أصول البحث العلمي

وفجنز ولأوق

المنهج العلمى وأساليب كتابة البحوث والرسائل العلمية

تأليـف

د. أحمد عبد المنعم حسون الأستاذ بكلية الزراعة . جامعة القاهرة دكتوراه الفلسفة من جامعة كورنل بالولايات المتحدة الأمريكية والحائز على جائزة الدولة التشجيعية ووسام العلوم والفنون من الطبقة الأولى من جمهورية مصر العربية



الناشر **الكتبة الأكاديمية** 1997

حقوق النشر

الطبعة الأولى: "حقوق الثاليف" والطبع والنشر© ١٩٩٦ جميع الحقوق محفوظة للناشر:

الكتبة الأكاديمية

١٢١ ش التحرير _ الدقى _ القاهرة

تليفون : ۲۸۲۰۸۶۳/ ۳٤۹۱۸۹۰

فاکس : ۲۰۲ ـ ۳٤۹۱۸۹ ک

لا يجوز استنساخ أى جزء من هذا الكتاب بأى طريقة كانت إلا بعد الحصول على تصريح كتابي من الناشر.

الإهداء

إلى كل عالم يعشق الجمال في الكتابة العلمية وإلى كل باحث يسعى إلى تحقيق الكمال فيما يكتبه وإلى كل طالب علم يأمل أن تنال رسالته كل تقدير وتكريم

المقدمة

ازدادت في السنوات الأخيرة أعداد المشتغلين بالبحوث _ في مختلف مجالاتها العلمية والأدبية _ زيادة كبيرة في شتى أرجاء الوطن العربي . وقد واكب ذلك _ بطبيعة الحال _ زيادة كبيرة في أعداد طلبة الدراسات العليا المسجلين للحصول على درجتي الماجستير والدكتوراه ، كما صاحبه _ في مختلف الدول العربية _ ظهور دوريات علمية كثيرة جديدة في شتى فروع العلوم والآداب لتستوعب الأعداد الكبيرة المتزايدة من البحوث ؛ التي يقوم بها هذا الجيل الجديد من الباحثين ، مع من يشاركونهم اهتماماتهم العلمية من الباحثين المخضرمين . ولاشك في أن تلك ظواهر صحية نرحب بها جميعا لمواكبة التقدم العلمي ، ولإيجاد الحلول لمشاكل المجتمع .

وبرغم أهمية البحوث العلمية ، فإن فائدتها المرجوة منها لاتتحقق إلا إذا أُعدت وكتبت بطريقة علمية سليمة . ويُقدّر الباحثون الذين مارسوا الكتابة العلمية مدى الجهد الذي يبذل في كتابة البحوث ونشرها . كما يعرف كثير من طلبة الدراسات العليا _ حينما يقومون بكتابة رسائلهم _ مدى المعاناة التي يفرضها التزام الدقة العلمية ، ووضوح الفكر ، والمنهج العلمي القويم في كتابة الرسائل .

ولأجل هذا . . قمت بتأليف هذا الكتاب ، بهدف وضع " المعايير " و " المقاييس " العالمية للكتابة العلمية بين يدى الباحث العربى ، وبهدف التعريف بالمنهج العلمى ، وأساليب الكتابة العلمية ، وطرق تنظيم وإعداد وكتابة البحوث والرسائل العلمية ؛ بغية الوصول إلى العالمية في فن الكتابة العلمية ، بكل ما يُشترط توفره فيها من دقة ، وجمال ، ومقاييس لا تحيد عنها ، ومنهج علمي لاتنفك عنه .

يشتمل هذا المؤلف أصول البحث العلمى "على جزأين ، يتناول أولهما موضوع المنهج العلمى وأساليب الكتابة العلمية " ، بينما يتناول الجزء الثانى موضوع " إعداد وكتابة ونشر البحوث والرسائل العلمية " . ويعد كلا الجزأين مكملاً للآخر .

يتضمن الجزء الأول _ وهو الذي بين أيدينا _ أحد عشر فصلا ، خصص الفصل الأول منها لشرح المنهج العلمي بأسلوب واضح مبسط ، بينما تناولت الفصول العشرة الأخرى شرحا لأساليب الكتابة العلمية ، سواء ما كان منها متعلقًا بالجوانب اللغوية (الفصول من الثاني إلى الخامس) ، أم بتوخى الدقة والوضوح (الفصل السادس) ، أم بالضوابط والأصول العامة المرعية (الفصل السابع) ، أم ما كان متعلقا بالجوانب العلمية (الفصول من الثامن إلى الحادي عشر) .

أما الجزء الثانى من الكتاب فيتضمن ثمانية فصول تتناول بالشرح الصور المختلفة للنشر العلمى (الفصل الأول) ، ومختلف أجزاء البحث أو الرسالة (الفصول الثانى ، والثالث ، والسادس) ، ومكوناتها من جداول (الفصل الرابع) وأشكال (الفصل الخامس) ، ومراحل إعدادها ونشرها (الفصل السابع) ، مع تخصيص الفصل الثامن والأخير لموضوع نشر البحوث في المؤتمرات العلمية .

وكلى أمل فى أن يُثرى هذا العمل المكتبة العربية فى هذا الموضوع الحيوى ، وأن يكون عونا للباحث العربى فى كل مكان ، وأن يُسهم فى تيسير الكتابة العلمية وتحقيق آمال العلماء العرب فى الوصول إلى أفضل مستويات النشر العلمى فى الوطن العربى .

دكتور أحمد عبد المنعم حسن

محتويات الكتاب

الصفحة	
40	القصل الأول - المنهج العلمي
۲0	مقدمة وموجز للمنهج العلمي في البحث
۲۸	النظرية الافتراضية، والنظرية، والقانون
49	أنواع الاستنتاجات
٣٢	. مصادر الأخطاء في البحوث العلمية
44	الصفات التي ينبغي توفرها في الباحث الناجح
٣٧	إعداد الباحث
٤.	تنظيم العمل البحثي الجماعي
٤٢	☞ اختيار موضوع البحث
٤٤	الاطلاع على الدراسات السابقة
٤٩	نظم تصنيف رصيد المكتبات
٥٢	قواعد العمل التجريبي
0 £	أهمية التجانس في العمل التجريبي
00	أهمية الدقة في اختيار مستويات المعاملات التجريبية
00	أهمية النظام في تسجيل النتائج
٥٧	أهمية الدقة في اختيار وسائل القياس
٥٨	أهمية الدقة في القياس
٥٨	
	9

 -	أصول البحث العلمي
٥٩	إعداد مشاريع البحوث لطلب الدعم المالي
٥٩	مكونات المشروع البحثي
1.1	الأمور التي تجب مراعاتها عند إعداد المشروع البحثي
74	الفصل الثاني ـ الجوانب اللغوية: أمور عامة
75	فن الكتابة العلمية
٦٥	الشروط العامة للكتابة العلمية
٦٥	الفقرة ومواصفاتها
77	الجملة وشروطها
٨٢	التزام الأسلوب العلمي
79	استخدام صيغة الأسلوب المباشر
٧.	الاختيار المناسب للضماثر
٧١	وضوح المعنى المراد بأقل كلمات ممكنة
77	تجنُّب فرض الرأى على القارئ
77	تجنُّب ترك القارئ في حيرة بشأن مايراه الكاتب
VV	تَجَنُّب إضفاء صفة النسبية على المطلق ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
VV	استخدامات الألقاب الفخرية
VV	تطبيقات خاصة للقواعد اللغوية
VV	الاختيار المناسب لزمن الفعل ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٧٨	الاستعمال المناسب لصيغة الفعل
٧٩	الاستخدام المناسب لأدوات الربط
٧٩	تجنب الأخطاء اللغوية الشائعة
۸.	التشكيل (الضبط) في العربية
۸۱	الفصل الثالث . الجوانب اللغوية: اختيار الكلمة المعبرة بالهجاء الصحيح
٨١	قواعد بدء الكلمات بحرف كبير

ويات	±4
۹	اللاحقات الأولية
٩	اللاحقات الخاصة بالأعداد
91 -	لاحقات أولية يشيع استخدامها
90 .	اللاحقات النهائية
97	مقاطع الكلمات
97	قواعد الهجاء
97	الهجاء الإنجليزي والهجاء الأمريكي
٩٨	الكلمات الأجنبية
99	نهایات الکلمات
1.1	أدوات التنكير
1.4	الجنسيات
1.8	قواعد الجمع
115	قواعد تكوين المصطلحات المركبة
117	المعنى الصحيح والهجاء الدقيق لبعض الكلمات التي يُساء استخدامها
147	القصل الرابع - الجوانب اللغوية: أدوات الترقيم واستخداماتها
۱۳۷	الفاصلة
180	الفاصلة المنقوطة
180	الفاصلة العليا وصيغة الملكية للمفرد والجمع
181	النقطتان الرأسيتان
189	النقطة
107	شرطة الهيفن
١٥٢	شرطة الداش المستعدد ا
١٥٨	شرطة الهيفن المزدوجة
109	علامة التنبيه إلى عدم وجود مسافة بين الحروف
\	

ـــــــــــ أصول البحث العلمي ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
لأقواس	٥٩ _
لعقفات أو الأقواس المعقونة	٦
لأقواس الرابطة الدالة	٦١ .
للامتا الاقتباس أو التنصيص	٦١ .
للامة الحذف	٦٣ .
للامة التعجب	٦٤ .
للامة الاستفهام	٦٤ .
شرطة المائلة	٦٥ .
نقطة العلوية	٦٥ .
لعلامات الصوتية	77
الفصل الخامس: الكلمات غير الإنجليزية	77
سروط استخدام الكلمات غير الإنجليزية في البحوث العلمية	177
قتطفات (حروف هجاء، واختصارات، وكلمات) من بعض اللغات الأخرى	٧.
الفرنسية	۱۷۱
الألانية	۲۷۷
الهولندية	۲۷۲
الإيطالية	۲۷۳
اليونانية	178
اللاتينية	٥٧١
الفصل السادس ـ الدقة والوضوح: أهميتهما ومجالات تحريهما	۱۸۱
رى الدقة في الاقتباسات	۲۸۱
نة التعبير	۱۸۰
الاختلافات غير المعنوية لايعتد بها	۱۸٥
دقة اختيار الكلمات المناسبة للموضوع	۱۸۰
10	

تجنب التكرار غير المقبول لنفس الكلمات ـ بصور مختلفة ـ في الجملة الواحدة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
تجنب الخلط بين المعاملات وتأثيراتها
الوزن ليس بالضرورة كالحجم أو ممثلا له
وحدات القياس المحلية ليست بديلاً عن النظام المترى أو الدولي
دقة المقارنات
عدم إضفاء الصفات البشرية على غير العاقل
الاستخدام الأمثل للأرقام المعنوية واختيار المناسب لدقة القياس ودقة التقريب
عدم إهمال أية تفاصيل علمية
القصل السابع - ضوابط وأصول تناول بعض الأمور العامة في الكتابة العلمية
الأعداد والأرقام
الأرقام العربية والهندية
النظام العشرى للأعداد
طريقة كتابة الأعداد الكاملة
الأرقام الرومانية
استخدامات الأرقام (الرومانية والعربية)
قواعد كتابة الأعداد الرقمية
الترميز العلمي
قواعد كتابة الأعداد المنطوقة
الأرقام المعنوية
التقريب المستعرب
الكسور العشرية
الكسور الاعتيادية
لتواريخ والفترات الزمنية والوقت
التواريخ والسنوات والفصول
الفترات الزمنية

	الوقت،
أماكن الجغرافية	
مملات ورموزها	
	لتذاييل
	•
ل الأدبية	-
ث العلمية	
القصل الثامن - الجوانب العلمية: وحدات القياس	•
للغوى لاستعمال وحدات القياس	لجانب ال
القياس المحلية	وحدات
j	الموازير
J	الأطوا
ل والأحجام	المكايي
ح أو المساحات ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
القياس المترية	
ات ومشقاتها	الوحد
ع الأمريكي لوحدات القياس المترية	المكافي
لمترى لوحدات القياس الأمريكية	المكافئ ا
	الموازي
	الأطوا
, the same of the	الأحم
ح أو المساحات	السطو
- ، التحويل بين وحدات القياس المترية والأمريكية	
	الموازير

الأطوال	Y0V
الأحجام	Y09
السطوح أو المساحات	٦٤
بعض وحدات القياس الشائعة ومكافئاتها من الوحدات الأخرى	r17
وحدات قياس الحرارة والطاقة	
درجة الحرارة ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۲٦٧
التركيز	(TV
السرعة	۸۶۲
الوزن لوحدة الحجم	۲۷.
الضغط (الكتلة / وحدة المساحة)	YV1
التدفق (الحجم في وحدة الزمن)	YVE
مياه الرى، وتدفق الماء، والماء المفقود بالنتح أو بالتبخر	۲۷۰
المحصول والمعدلات	YVV
الإضاءة	YVA
الطاقة لوحدة المساحة	YV9
القوة لوحدة المساحة	۲۸.
الوحدات الأساسية للطاقة والقوة	۲۸.
نظام الدولي لوحدات القياس	777
وحدات القياس في النظام الدولي	YAY
وحدات القياس التي ألغيت ومكافئاتها في النظام الدولي	YAA
قواعد الاستخدام الصحيح للنظام الدولي للوحدات	798
القصل التاسع - الجوانب العلمية: القياسات	799 Same and a constant
قياسات الشائعة في البحوث العلمية	799
الكتلة	799

وزن	9
لحصوللحصول	
	•
·	*
التركيز	
معدلات المعاملات	
نسبة المخاليط	V
المقاييس ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	V
الحرارة ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Λ
الرطوبة النسبية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	•
الإضاءة	
قوة التكبير	
قوة الطرد المركزي ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	**************************************
الجهد المائي	
حركة الهواء	
سرعة الرياح	٥٥
	1
•	4
كمية الحرارة	
نفيه احراره	
لفغط	•

تبادل الأيوني	قدرة ال
لمالية	
القصل العاشر . الجوانب العلمية: الاختصارات والرموز	
تخدام الاختصارات والرموز	نواعد اسن
ختصارات والرموز الشائعة	
ت عناوين الدوريات ومختلف أنواع المطبوعات العلمية	
ت ورموز وعلامات خاصة	
ت النطقية	العلاما
	الأسهم
يميائية	
يزيائية (كهربائية)	رموز ة
رياضية	
- FL	
	-
والزمن	
، مثنوعة	
	الحالة ا
متنوعة	رموق
اليونانية	
ارات أسماء المدن والمناطق الجغرافية	_
الحادى عشر ـ ضوابط وأصول تناول بعض الأمور العلمية الأخرى	
في الكتابة العلمية	
	الأسماء

	أصول البحث العلمي
**************************************	التصنيف العام للكائنات الحية .
YVA	المراتب التقسيمية الأدنى من النوع ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٣٧٩	مكونات الأسماء العلمية وقواعد كتابتها
۳۸۱	نظام ذكر الأسماء العلمية في البحوث والرسائل
TAY	الأصناف
**************************************	الأصول الجذرية
**************************************	الهجن النوعية سيسسسيسسسيسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
***	المصطلحات الوراثية
٣٨٥	العوامل الوراثية (الجينات) ورموزها
77.7	الأنساب
***	الارتباط الوراثي
***	جداول النتائج الوراثية
**************************************	تقسيمات الأراضي
***	تحليل الأسمدة
٣٩.	المبيدات ومنظمات النمو
٢.3	المصطلحات الكيميائية
٢.3	أسماء وتركيب المركبات الكيميائية
£ . A 4888-44-2-86-51 19-50 -29-500, 19-10-19-50	المعادلات الرياضية
E • 9	الجوانب الإحصائية
E \	الأسماء التجارية
£ 11	الأسماء العادية
	ستخدامات الأسماء في مختلف أجزاء البحث
5 \ 0	صادر الكتاب
E 11	ماء العاديةدامات الأسماء في مختلف أجزاء البحث

محتويات الجزء الثانى من « أصول البحث العلمى » إعداد وكتابة ونشر البحوث والرسائل العلمية ، (حسن ١٩٩٦)

الفصل الأول ـ صور النشر العلمي

الرسائل العلمية

الدوريات

المجلات

المختصرات

المراجعات

التقدمات الحديثة

قوائم عناوين البحوث

العجالات

التقارير

الكتب

الفصل الثانى _ مكونات البحث أو الرسالة : التنظيم العام _ الأوليات _ الملاحق

مكونات أو أجزاء البحوث والرسائل العلمية

أجزاء البحث

أجزاء الرسالة

_____ أصول البحث العلمي __ الطول المناسب للبحث أو الرسالة إعداد المسودة الأولى للبحث أو الرسالة ترقيم صفحات الرسالة صفحة العنوان صفحة الاعتماد التعريف بالمؤلف الثناء ~ جدول المحتويات قائمة الجداول قائمة الأشكال سلاسل البحوث عنوان البحث شروط العنوان الجيد صور وأساليب كتابة عناوين البحوث أسماء المؤلفين ، وعناوينهم ، ووظائفهم تحديد أسماء المؤلفين وترتيبها طريقة كتابة أسماء المؤلفين نظام ريط أسماء المؤلفين بوظائفهم وعناوينهم تذاييل الصفحة الأولى للبحث المستخلص مستخلصات البحوث مستخلصات الرسائل الكلمات المفتاحية الإضافية الملاحق

- Y. —

الفصل الثالث _ مكونات البحث أو الرسالة: المتن

المقدمة

استعراض الدراسات السابقة

الهدف منها

طرق الإشارة إلى المراجع

الدقة والأمانة في النقل عن الآخرين

المواد وطرق البحث

النتائج

المناقشة

الاستنتاجات

الملخص

الفصل الرابع _ مكونات البحث أو الرسالة : الجداول

شروط عرض النتائج في الجداول

إعداد وطباعة الجداول

تشريح وبناء الجداول

الجداول التي يزيد طولها عن الصفحة

الجداول التي تزيد مساحتها عن الصفحة

الجداول المزدوجه

قواعد خاصة بكتابة الجداول

أمثلة لنوعيات مختلفة من الجداول

الفصل الخامس - مكونات البحث أو الرسالة: الأشكال

أنواع الأشكال

الأمور التي يتعين مراعاتها بشأن اختيار النتائج التي تعرض في الأشكال

```
____ أصول البحث العلمي _
                               تصميم وإعداد الرسوم والأشكال
                               تحديد الهدف من الرسوم والأشكال
                                                  الرسوم البيانية
              القواعد العامة لإعداد الرسوم والأشكال بمختلف أنواعها
            الفروق بين أشكال شرائح العرض وأشكال البحوث المنشورة
                                   وسائل تحضير الرسوم والأشكال
                      اختيار المساحة المناسبة لأصول الرسوم والأشكال
                                      اختيار البنط المناسب للشكل.
                                              الصور الفوتوغرافية
                                        الأعمدة (الهستوجرامات)
                        أمثلة لبعض الأخطاء الشائعة في الأشكال
                                         أشكال الرسائل العلمية
                                       أمثلة لبعض أنواع الأشكال
                              إرسال الأشكال مع البحث للتحكيم
الفصل السادس - مكونات البحث أو الرسالة : المراجع
                                         طرق الإشارة إلى المراجع
                                        الإشارة إلى المراجع في المتن
                                الإشارة إلى المراجع في صورة تذاييل
                                 الإشارة إلى المراجع في صورة قائمة
                             جوانب مراعاة الدقة في بيانات المراجع
                                       القواعد العامة لكتابة المراجع
                                               التاليف ( المؤلفون )
                                                       سنة النشر
```

- 77 --

عنوان المرجع

مكان النشر

الحاشية

المصادر المنقول عنها

ترتيب قائمة المراجع

كتابة المراجع العربية

أخطاء شائعة في كتابة المراجع

أمثلة لطرق كتابة المراجع

أمثلة لحالات مختلفة

أمثلة من مصادر متنوعة

الفصل السابع - مراحل إعداد ونشر البحوث والرسائل

اختيار الدورية المناسبة للبحث

أنواع حروف الطباعة الإنجليزيه واستعمالاتها

الحروف الكبيرة

الحروف الكبيرة ذات البنط الصغير

الحروف والأرقام المائلة

الحروف السوداء

إعداد نسخة البحث التي تقدم للنشر

اختيار ورق الطباعة

اختيار الخطوط والأبناط

حالات توضيح الرموز والحروف يدويا والملاحظات الهامشية

مسافات الكتابة

الهوامش

تقسيم الكلمات

المسافات الخالية بين الكلمات وحول حروف التنقيط

الأصول العامة المرعية في الطباعة

نظم كتابة العناوين وتمييزها

ترقيم مكونات الموضوعات

ترتيب أجزاء البحث المقدم للنشر

ترقيم صفحات البحث أو الرسالة

تقديم البحث للدورية

تقييم البحث

دورالمُقيّم

دور المؤلف

الرموز المستخدمة في إجراء التصحيحات

مراجعة وتصحيح ﴿ بروفة ﴾ البحث قبل النشر

الفصل الثامن ـ نشر البحوث في المؤتمرات العلمية

المستخلصات

الشرائح وإعدادها

الإلقاء

فن الإلقاء العلمي

الملصقات

تعريف بالملصقات

إعداد الملصقات

مصادر الكتاب

المنهج العلمي

مقدمة وموجز للمنهج العلمى في البحث

يتعين على كل من يعمل فى مجال البحث العلمى أن يكون ملما بأصول المنهج العلمى ، وهو ما سنحاول إلقاء الضوء عليه فى هذا الفصل . ولكن نظرًا لتشابك الموضوعات التى يتعين دراستها . . فإننا نقدم تحت هذا العنوان فكرة عامة موجزة عن المنهج العلمى فى البحث ، قبل التطرق إلى تفاصيل تلك الأمور فى بقية هذا الفصل وفى أجزاء أخرى من فصول لاحقة .

إن من أوليَّات المنهج العلمي مراعاة مايلي:

ا ـ اختيار موضوع البحث ، وهو أمر لايستعصى على العقلية المتفتحة ؛ فإن مجرد الاطلاع على الأبحاث العلمية الحديثة يمكن أن يقود الباحث إلى التفكير في عديد من الأمور التي تكون في حاجة إلى تفسير.

٢ ـ الاطلاع على جميع البحوث السابقة التي نشرت في موضوع الدراسة . ويمكن في البداية قراءة أحد الكتب الحديثة في الموضوع ، ثم الرجوع إلى البحوث الأصلية التي أشار إليها الكتاب، كما يمكن الاتصال بالمتخصصين في الموضوع .

وفى هذا الصدد . . لا تَقْبِل كل ماتقرأه كحقيقة مؤكدة، ولاتكن معارضًا لكل شئ ، ولكن قيّم ماتقرأه وبين معلوماتك

وخبراتك في هذا الموضوع . واعلم أن الفهم الصحيح للمبادئ العامة أفضل كثيراً من تذكر مجلدات من التفاصيل الدقيقة .

٣ ـ محاولة تحديد الخطوط العريضة للمشكلة البحثية على ضوء الدراسات السابقة
 في الموضوع .

٤ - تقسيم موضوع البحث إلى أسئلة بحثية Research Questions . . فكما قال أرسطو : « إن على من يرغبون في الوصول إلى الحقيقة أن يسألوا الأسئلة الصحيحة أولا » .

وضع النظرية الافتراضية Hypothesis التي يُرغب في دراستها ، وهي تكون عبارة عن افتراض مؤقت يهدف إلى محاولة تفسير بعض الأمور ، ويجرى البحث بهدف تأكيد أو نفى تلك الفرضية . والنظرية الافتراضية المثالية هي أبسط نظرية يمكن وضعها لشرح وتوضيح العلاقة بين مجموعة من الحقائق .

ولا يجب إهمال نظرية افتراضية لمجرد صعوبة إثباتها ، كما لا يجب التشبث بنظرية افتراضية عندما تكون نتائج الدراسات التي يجريها الباحث غير مؤيدة لها ، ويجب أن يكون الباحث على استعداد لتعديلها .

هذا . . وتأتى الأفكار إلى العقل عن طريق الخيال Imagination والحدس Intution ؟ فنجد أثناء التفكير السليم أن العقل يتنبه إلى مشكلة معينة ، ثم يتفتق الذهن عن حل لهذه المشكلة، ويأتى بعد ذلك دور التفكير والمنطق ليزن هذا الحل ليقبله أو يرفضه .

ويُقصد بالحدث القفزات الكبيرة في التفكير التي تأتى تلقائيا إلى العقل ؛ كالأفكار التي يتفتق عنها الذهن والتي يتمكن الإنسان عن طريقها من الربط بين أحداث لم يكن أحد يربط بينها . وقد تأتى هذه الأفكار حينما يكون العقل مشغولاً بأمور أخرى مختلفة تماماً.

ولا يمكن للإنسان أن يقرر بدء جلسة لخلق الأفكار ، ولكن عليه أن يوطن نفسه على مداومة الدراسته في عدد من الحقول البحثية ، والتفكير المتعمق فيها ، مع تحرير العقل من الظروف غير المناسبة للإبداع ؛ مثل القلق ، والإجهاد ، والمضايقات .

وبالرغم من أن القدرة على التخيل من الصفات المرغوب فيها، إلا أنه يلزم موازنتها ببعض النقد والواقعية .

وتفيد مناقشة النظرية الافتراضية ـ في ذلك الوقت ـ مع الآخرين فيما يلي :

أ ـ تزويد الباحث بمعلومات وأفكار جديدة .

ب _ كشف الأخطاء .

ج ـ توفير الحمآية من الفكر المتحجر .

ويمكن تأمين حماية إضافية من الوقوع في براثن الفكر المتحجر بترك المشكلة جانباً بعض الوقت .

آ ـ يجب أن تتوفر لدى الباحث ـ إلى جانب ما تقدم بيانه ـ قدرة جيدة على الملاحظة ، وهو أمر يتوقف ـ إلى حد كبير ـ على الخبرة ، والعلم بالجوانب المختلفة لموضوع البحث ، والرغبة الجادة في التوصل إلى حل للمشكلة البحثية ، بالإضافة إلى ضرورة توفر الذهن المتفتح والجهد الشخصي الذي يبذل في الملاحظة .

وقد تكون الملاحظة تلقائية _ أى سلبية _ حيث تحدث دون بذل أى جهد فيها ، وقد تكون نشطة ؛ حيث تتم بهدف اختبار صحة النظرية الافتراضية .

ولتحقيق ذلك . . ينبغى أن تتوفر لدى الباحث القدرة على الربط بين الأحداث ، وأن يتفحص التجربة بعين متفتحة ؛ فلا يوجه كل تفكيره إلى جانب معين ويهمل جوانب أخرى منها .

٧ ـ يأتى بعد ذلك دور تفسير النتائج والوصول إلى الاستنتاجات ، وهنا يأخذ
 الباحث بإحدى طريقتين للتفكير المنطقى Reasoning ؛ هما :

: Inductive Reasoning ا_ الاستقرائي

ويتم بموجبه التوصل إلى الاستنتاجات العامة التي تُبنّى على حالات خاصة متقاربة يتكرر حدوثها على نمط واحد .

_____ أصول البحث العلمي ___

: Deductive Reasoning ب _ الاستنتاج الاستدلالي

ويتم بموجبه تطبيق القاعدة العامة على حالات خاصة .

هذا . . وللقراءة الممتعة عن المنهج العلمى، وفن البحث العلمى ، والخصائص المميزة التى ينبغى توفرها فى الباحث الناجح . . يراجع كل من : Beveridge (١٩٥١) ، و ١٩٥١ (١٩٦٨) ، و مرسى وآخرون (١٩٦٨) .

النظرية الافتراضية، والنظرية، والقانون

تُعرّف النظرية الافتراضية بأنها افتراض مؤقت يهدف إلى تفسير بعض الحقائق ، وهي توضع بهدف رسم خطة بحثية تؤدى - في نهايتها - إلى قبول تلك النظرية الافتراضية أو رفضها .

والنظرية الافتراضية هي مجرد أداة للكشف عن حقائق جديدة ؛ فهي ليست غاية في حد ذاتها . ويجب أن يحظى تصميم الدراسة باهتمام كبير ؛ بحيث تُعطِي إجابات محددة ، ومعلومات مفيدة ، بأكبر استفادة ممكنة من الجهود التي تبذل فيها .

وبالرغم من أن الدراسة المحكمة تعطى إجابات محددة تكون مؤيدة لنظرية افتراضية معينة ، أو غير مؤيدة لها . . إلا أن الأمر يحتاج _ عادة _ إلى إجراء عدد من التجارب المختلفة لتأكيد صحة النظرية الافتراضية ، أو عدم صحتها .

وتتميز النظرية الافتراضية الجيدة بما يلى :

- ١ ـ تُفسّر ، وتجمع ـ بالمنطق ـ بين مجموعة من الحقائق .
 - ٢ ـ تكون قابلة للاختبار تجريبياً .
- ٣ ـ تكون متمشية ومتفقة مع الأسس والحقائق الثابتة في حقل الدراسة .
 - ٤ ـ تكون هي أبسط النظريات الافتراضية التي تعبر عن الحقائق .

وتُقبل النظرية الافتراضية إذا كانت نتائج الدراسات التي أجريت لاختبارها مؤيدة لها ، ويزداد قبولها بتزايد وتراكم الأدلة المؤيدة لها ، إلى أن تصبح قانونًا Law من

القوانين العلمية . ولكن لايوجد حد فاصل بين النظرية والقانون ، كما أن القوانين ذاتها لاتكون حقائق يقينية بدرجة اليقين الرياضي .

وعلينا أن نتذكر ــ دائما ـ أنه لاتوجد في العلم حقائق مطلقة ؛ فتلك أمور يندر الوصول إليها ، ولعل أقربها إلى اليقين القوانين الطبيعية ؛ مثل قانون الجاذبية ، وقوانين مندل ، وعديد من المعادلات الفيزيائية والرياضية .

وتأتى النظرية _ من حيث مستوى التأكد _ بين النظرية الافتراضية المستوى التأكد _ بين النظرية الافتراضية فتراضية والقانون لل النظرية مبدأ عام وُضِع لتفسير حقيقة ما ، أو هى نظرية افتراضية ثبتت صحتها ، وطبقت على نطاق واسع . وتكون النظرية _ على خلاف القانون _ عرضة للتعديل بدرجات متفاوته حسب تقدم معرفتنا بالحقائق العلمية المتصلة بها .

وكمثال لذلك . . فإن دراسات دارون على نظريته الافتراضية : " البقاء للأصلح " قادته إلى نظرية " التطور " التي مازالت معرضة للنقد والتعديل ، والتي لم ترق إلى مستوى القانون ؛ لأن العلم لم يأت بعد بما يؤيد هذه النظرية تأييدا مطلقا ، أو يرفضها رفضا مطلقا .

هذا .. وتسبق النظرية الافتراضية مستويات أقل من التأكد توصف بكلمات ومصطلحات مثل وجهة نظر view ، وفرضية supposition ، وفكرة conjecture ، وحُدْس speculation ، واعتبار consideration ، وتأمل speculation ، وحُدْس conjecture وظن surmise ، وفكر thought ، و تخمين guess . كذلك تستخدم كلمات مثل : يدل surmise ، ويقترح suggest وقد may ، ويبدو seems to be ، ويظهر to be ، ولكن يتعين الإقلال ـ قدر الإمكان ـ من استخدام تلك الكلمات وأمثالها في الأمور العلمية .

أنواع الاستنتاجات

يميز علماء المنطق بين نوعين من التفكير المنطقى الموصل إلى الاستنتاجات Logical

_____ أصول البحث العلمي ___

ا _ الاستنتاج الاستقرائي Inductive Reasoning ١

وبموجبه يتم التوصل إلى الاستنتاجات العامة من أمور خاصة يتكرر حدوثها على غط واحد . فمثلا . . يؤدى نقص النيتروجين إلى اصفرار الأوراق السفلى فى نباتات الطماطم ، والبطاطس ، والخيار ، والفاصوليا ، والبامية . . . إلخ ؛ وبذا يكون الاستنتاج الاستقرائى هو أن نقص النتيروجين يؤدى إلى اصفرار الأوراق السفلى للنباتات .

: Deductive Reasoning ع ـ الاستنتاج الاستدلالي

وبموجبه يتم التوصل إلى استنتاجات خاصة _ لحالات معينة _ من قواعد عامة معروفة ، ولا يكون الاستنتاج صحيحا إلا إذا كانت القاعدة العامة أو المقدمة المنطقية (premise) صحيحة . فمثلا . . إذا كانت القاعدة العامة أن نقص النيتروجين يؤدى إلى اصفرار الأوراق السفلى للنباتات ، ثم شوهدت الأوراق السفلى لنبات طماطم وهي صفراء اللون ؛ يكون الاستنتاج الاستدلالي هو أن مرد تلك الحالة إلى نقص عنصر النيتروجين . . لكن هل يتحتم أن يكون هذا الاستنتاج صحيحا ؟ .

يتعين قبل الإجابة عن هذا السؤال _ والتي تتطلب الاستطراد في شرح نوعى الاستنتاجات _ الإلمام ببعض المصطلحات التي تفيد في تجنب الالتباس في الفهم ، والتي منها مايلي :

: Syllogism عملية القياس المنطقى

هى الأسس المنطقية التى يبنى عليها الاستنتاج conclusion ، وتتضمن مختلف المقدمات المنطقية premises ، سواء أكانت رئيسية major ، أم فرعية minor ، كما تتضمن العملية الاستنتاج ذاته .

۲ _ الاستدلال أو الاستنتاج Inference

هى عملية استنتاج الحكم النهائي conclusion التي دلّت عليها أو ضمنّتها المقدمة المنطقية.

" _ التضمين أو الفهم الضمني Tmplication :

هي العلاقة المنطقية بين المقدمات المنطقية premises والحكم النهائي conclusion .

٤ _ الشرعية أو الصحة Validity :

تشير إلى العلاقة بين المقدمات المنطقية والنتائج دون أن تتطرق إلى صحة وصدق المنطقية قد تكون صائبة أو وصدق truth ، أو خطأ وريف falsity الاستنتاج . فالمقدمة المنطقية قد تكون صائبة أو خاطئة ، كما أن الاستنتاج قد يكون صائبا أو خاطئا . ويمكن أن يكون الاستنتاج شرعيًا وخاطئًا وخاطئًا ، أو غير شرعى وخاطئًا ، أو غير شرعى وخاطئًا .

وتعد الحُجة أو البرهان Argument شرعية حينما يستحيل أن تكون المقدمات المنطقية صائبة دون أن يكون الاستنتاج صائبًا كذلك .

ه _ التفكير المنطقى Logical Thinking ه

هو الوسيلة الوحيدة لاختبار شرعية أو صحة الاستنتاج وتفسير interpretation النتائج ، وهو الأداة الفعالة لتحديد مدى مناسبة النظرية الافتراضية ، وللحكم على مدى صحة الأفكار المطروحة ، والتخطيط وتصميم التجارب ، ولتقييم الأذلة المتحصل عليها ، ولوضع تعميمات ، ولإيجار تطبيقات للحقائق المكتشفة .

وبالرجوع إلى مثالنا السابق الخاص باصفرار الأوراق السفلى للنباتات نجد أن المقدمة المنطقية premise _ وهى أن نقص النيتروجين يؤدى إلى اصفرار الأوراق السفلى للنباتات _ صائبة ، ولكن الاستنتاج _ وهو أن اصفرار الأوراق السفلى المشاهد فى نباتات الطماطم مرده إلى نقص النيتروجين _ كان خاطئًا ؛ ذلك لأن اصفرار الأوراق السفلى للنباتات قد يعود إلى عوامل أخرى عديدة .

وإذا غيرنا المقدمة المنطقية إلى أن نقص النيتروجين هو العامل الوحيد الذي يؤدى إلى اصفرار الأوراق السفلي للنباتات . . يبقى الاستنتاج على ماهو عليه ، ولكن المقدمة المنطقية تكون خاطئة ، وكذلك الاستنتاج يكون خاطئاً .

وهكذا . . إذا قلنا إن نقص النيتروجين يؤدى إلى اصفرار الأوراق السفلى ، وإن جميع العوامل الأخرى التى تؤدى إلى اصفرار الأوراق السفلى تحت السيطرة عليها . . يبقى الاستنتاج على ماهو عليه ، وتكون المقدمة المنطقية والاستنتاج صحيحين .

فإذا وضعنا نظرية افتراضية مؤداها أن اصفرار الأوراق السفلى ـ الذى يشاهد على أوراق الطماطم ـ مرده إلى نقص الآزوت لزم تحليل التربة والنبات . . فإذا كان الآزوت متوفرا في كليهما رفضت النظرية الافتراضية ، وكانت هناك أسباب أخرى لهذا الاصفرار . وإن كان الآزوت متوفراً في التربة فقط دل ذلك على وجود أسباب أخرى عنع النبات من امتصاص حاجته من العنصر ، ورفضت النظرية الافتراضية كذلك . ولكن إذا أرضحت النتائج فقر التربة والنبات في عنصر الآزوت . . فإن ذلك يؤيد النظرية الافتراضية ، أي يجعلها مقبولة ، ولكنه لا يبرهن على صحتها . ويتعين للحصول على مزيد من التأييد والقبول للنظرية الافتراضية إجراء مزيد من التجارب تقارن فيها النباتات في مستويات مختلفة من العنصر مع التحكم في كافة العوامل الجوية ، والأرضية ، والحيوية (المرضية) التي يمكن أن يكون لها تأثير في هذا الشأن .

ويتعين _ فى كل عمليات القياس المنطقى syllogism تلك _ إخضاع كل الخطوات للتفكير المنطقى المبنى على العلم بحقائق الأمور ؛ بداية من الحكم على شرعية النظرية الفرضية ، مرورًا بوسائل الاستنتاج (الاستقرائي والاستدلالي) ، ووصولاً إلى الاستنتاج (conclusion النهائي .

مصادر الأخطاء في البحوث العلمية

تتعدد مصادر الأخطاء في البحوث العلمية ، وعلى الباحث أن يكون يقظًا دائمًا ؛ لكي لايقع في أي من هذه الأخطاء التي نوجزها فيما يلي :

١ _ أخطاء في تسجيل الملاحظات ؛ كأن تكون ملاحظاته غير كاملة ، أو غير دقيقة .

٢ _ أخطاء في تصنيف المعاملات أو البيانات المتحصل عليها ؛ كأن يكون التصنيف غير كامل ، أو غير دقيق ، أو يوجد فيه تداخل .

" _ أخطاء عقلانية أو منطقية Rational Errors :

ترجع هذه الأخطاء _ دائما _ إلى عدم وضوح الرؤية لدى الباحث ؛ ومن أهمها ما يلى :

أ_ أخطاء في وضوح مضمون أو معنى إحدى الحقائق العلمية _ التي يرتكز عليها البحث _ لدى الباحث عليها البحث _ لدى الباحث عليها

- (١) ربط مظاهر خادعة أو أحداث عرضية ـ لاعلاقة لها بموضوع الدراسة . بالنتائج المتحصل عليها وإرجاعها إليها .
 - (٢) عدم إجراء دراسة كافية أو تحليل كاف لتلك الأحداث العارضة .
- (٣) عدم التمييز بين تلك الأحداث وبعضها ؛ من حيث علاقتها بالنتائج المتحصل عليها .
 - (٤) ربط النتائج المتحصل عليها بأحداث أو أمور مؤقتة .
 - (٥) وجود أساس مشترك لعاملين مختلفين .
- جـ ـ وجود مظاهر خادعة أو أخطاء في النظرية الفرضية hypothesis ؛ كأن تكون مخالفة للحقائق المعروفة .
 - د ـ أخطاء تعود إلى الجهل بالموضوع .
 - ٤ _ أخطاء تقنية Technical Errors ؛ ومن أمثلتها مايلي :
 - أ _ استخدام تقنيات غير مناسبة لمؤضوع الدراسة .
 - ب ـ عدم توفر الهدوء ، والنظافة ، والجو المريح للعمل في المختبر .
 - جـ _ أخطاء في تسجيل النتائج .

_____ أصول البحث العلمي ___

- د ـ أخطاء رياضية في تلخيص النتائج .
- ٥ _ استخدامات خاطئة أو خادعة للإحصاء ؛ ومن أمثلتها مايلي :
 - أ _ استعمال عينات غير ممثلة للعشيرة .
 - ب _ عدم إعطاء بيان بمدى الثقة بالنتائج .
 - ج__ الاختلافات العشوائية .
 - د_ الارتباطات العشوائية .
- هـ _ حساب المتوسطات من أفضل التجارب فقط ؛ فلا تكون ممثلة للحقيقة .
- و_ الأخطاء الإحصائية في الجداول والأشكال ، والخطأ في التحليل الإحصائي ذاته .
 - ز ـ وجود مصادر غير معروفة للاختلافات .
 - ح _ عدم التحكم الجيد في العوامل البيئية .
 - ط _ استخدام مجموعات غير متشابهة للدراسة .
- ٦ أخطاء في توصيل المعلومات إلى القارىء ؛ مثل الأخطاء المطبعية ، والغموض واللبس Ambiguity ، وعدم الوضوح بشكل ملائم أو كاف Inadequacy .

ويقسم Wilson (١٩٥٢) الأخطاء التي قد تقع في البحوث العلمية _ حسب نوعياتها _ إلى خمسة أقسام ؛ هي:

: Systematic Errors منتظمة

وهى الأخطاء التى تتكرر دائمًا عند إجراء القياس بنفس الجهاز . وقد يكون مرد هذه الأخطاء إلى عدم دقة المقياس المدرج Scale الخاص بالجهاز ، أو إلى خطأ فى المعادلة المستخدمة فى الحسابات . . إلخ .

: Personal Errors منخصية

يختلف الأفراد في طريقتهم في القياس ؛ فمثلا . . توجد اختلافات بينهم في دقة إيقاف ساعة التوقيت ، وفي دقة القياسات الوصفية ، والتذوق . . . إلخ . ويمكن معالجة ذلك بقيام عدة أفراد _ منفردين _ بتسجيل نفس القياسات ، ثم حساب متوسطاتهم .

" ـ الأخطاء غير المقبولة Mistakes :

من أمثلتها الأخطاء الرياضية ، والأخطاء التي تكون في وضع العلامات العشرية وعلامات السالب والموجب ، وفي قراءة مقاييس الأجهزة المستعملة أو استخدام مقاييس خاطئة . . . إلخ . وجميع هذه الأخطاء غير مقبولة في البحث العلمي ، ويؤدى وجودها إما إلى إلغاء جميع الحسابات ، وإما إلى إلغاء التجربة ذاتها وإعادتها من جديد .

أما إذا وجدت قراءة واحدة فقط شاذة إلى درجة لافتة للنظر ، ولم يتمكن الباحث من إرجاعها إلى أى تغير حاد فى الظروف المحيطة بالدراسة ، وبدا واضحاً له أن خطأ ما قد حدث فى تسجيل تلك القراءة . . فيتعين فى هذه الحال إلغاؤها وتسجيل قراءة جديدة مكانها إن كان ذلك ممكناً كما فى التحاليل الكيميائية ، أو حساب قيمتها بالطرق الإحصائية .

ويلزم عند اتخاد الإجراء الثانى توضيح ذلك فى البحث المنشور (أو الرسالة) ، حتى لو أمكن التوصل إلى سبب النتيجة الشاذة التي تم حذفها .

٤ _ أخطاء تُعرف مسبباتها Assignable Causes

وهى الأخطاء التى تحدث نتيجة لعدم القدرة على التحكم فى جميع العوامل المؤثرة فى الصفة المقاسة بخلاف العامل الذى تُراد دراسته . ولاعلاج لهذه النوعية من الأخطاء إلا بإجراء الدراسة لعدة مواسم ؛ حتى يمكن تحديد تأثير المعاملة فى وجود مختلف العوامل التى يمكن أن تؤثر فى الصفة المقيسة .

ه _ الأخطاء العشوائية Random Errors

وهي الأخطاء التي يكون مردها إلى وجود عدد كبير من العوامل غير المتحكم فيها ،

والتى يكون تأثير كل منها صغيرًا . وتلك هى النوعية الوحيدة من الأخطاء التى تتم معالجتها بالطرق الإحصائية ؛ حيث يتم فصل جميع التباينات التى تعود إلى هذه الأخطاء ضمن الخطأ التجريبي . وكلما الادادت قيمة هذا الخطأ . . قلت فرصة ظهور تأثير معنوى للمعاملات .

الصفات التي ينبغي توفرها في الباحث الناجح

يتضمن استعداد الباحث القدرات والمنح التي فطر عليها ، والتي ينبغي تنميتها على الدوام ، ومن أهمها ما يلي :

١ -- حب العلم والاطلاع . . فهما القوة الدافعة لاستمرار البحث والدراسة للكشف عن غير المعلوم .

٢ ـ صفاء الذهن . . وهي خاصية تؤدى إلى قوة الملاحظة ، وصدق التصور ،
 والتحرر من التحيز الشعورى Emotional Bias .

٣ ـ الصبر والمثابرة . . وهما ضروريان لكى لا يتوقف الباحث عن البحث إذا ما
 اعترضته بعض المشاكل، وهى كثيرة .

٤ - الأمانة العلمية :

وهى ضرورة حتمية فى البحث العلمى . وتختلف الأمانة العلمية عن التحيز اللاشعورى : فالأمانة العلمية تستقر فى الضمير الحى والخلق المستقيم ، وفيها إحساس واع بالنزاهة وممارسة للمسئولية . أما التحيز اللاشعورى فإنه يسكن فى اللاوعى ، ويتأثر بطبيعة الإنسان ، ويمكن التغلب عليه _ إلى حد كبير _ بالاختيار الدقيق لطرق القياس التى تحد منه ؛ بالاعتماد على الطرق الكمية ، أو بقيام باحثين مختلفين بإجراء نفس التقييم _ كل على انفراد _ ثم حساب المتوسطات . وتفيد اتباع الطرق الإحصائية السليمة كثيراً في هذا المجال .

ه ـ الحدس Intuiton :

هو عملية نشأة الأفكار في الذهن ، وقد يكون الخيال هو السبيل إلى خلق تلك

الأفكار ، ولكن الحدس بمعناه الدقيق هو ورود طارئ للأفكار ـ التي يمكن أن تسهم في حل مشكلة ما ـ دونما أسباب واضحة لذلك . تأتي تلك الأفكار غالبا كوميض يخطر على ذهن الفرد ، سواء أكان في وضع استرخاء ، أم في أثناء محاولته تدبر الأمر ، أو حتى حينما يكون الإنسان بين اليقظة والنوم . وهي ظاهرة مألوفة لدى العلماء .

وينبغى تسجيل الأفكار الطارئة بسرعة ؛ لأنها غالبا ماتبعد عن الذهن بنفس السرعة التى تطرأ بها عليه . ويتعين بعد ذلك وضع تلك الأفكار موضع الاختبار ؛ لأنها ليست وسيلة من وسائل الإثبات العلمى ؛ فقد تكون صحيحة أو غير ذلك .

: Imagination الخيال

تؤدى ممارسة الخيال إلى رحابة التفكير وسعة الأفق ، وقد أدى ذلك بكثير من العلماء إلى اكتشافات هامة ؛ حيث أوصلتهم إلى آفاق جديدة من العلم لم يطرقها أحد من قبلهم ويرى البعض أن الخيال يجب أن يكون مرشدًا للبحث العلمى ، وسابقا ، ومصاحبًا له ، ولكن .. مع شطحات الخيال في ظلمات المجهول ـ ينبغى للباحث التفريق بين الغث والسمين من الأفكار .

ومع ذلك . . فهناك من العلماء من يرى أن التفكير لكى يكون خلاقًا ينبغى أن يكون متعمدًا ومنظمًا ، مع استمرار تقليب الموضوع فى الذهن والتأمل فيه ، وعدم قبول أية فكرة دون أسباب كافية . ولاشك أن لكل طريقة تفكير مجالها .

إعداد الباحث

إن أهم ما يلزم الباحث تعلمه والتدرب عليه مايلي :

١ - القراءة الواعية :

إن على الباحث أن يكون قارئاً من الطراز الأول ؛ فعلية أن يقرأ لا في مجال اهتمامه فحسب ، وإنما في المجالات المرتبطة بها ، وفي مجال العلوم الأساسية التي تقوم عليها كل مجالات اهتماماته البحثية وما يرتبط بها . وعلى الباحث أن يكون واعيا لما يقرأ ومتفحصا له ، وأن يكون قادراً على الربط بين ما يقرأه من مصادر

مختلفة ، وقادرًا على اكتشاف أوجه النقص فيها ، وأوجه الاختلاف فيما بينها ، وأن تمكنه قراءاته من تفسير تلك الاختلافات .

إن التقدم السريع فى جميع العلوم أصبح لا يحتمل ترف الرأى القائل بأن كثرة القراءة فى موضوع معين تجعل العقل أسيرًا للأفكار السائدة ؛ فلا يمكنه الخروج من دائرة التفكير السائد ؛ ومن ثم لا يمكن للباحث إضافة أفكار جديدة غير نمطية يمكن أن تسهم بشكل فعال فى دفع مسيرة التقدم فى هذا الحقل .

لقد مضى العصر الذى كان بإمكان ذوى الخبرة والعلماء البارزين إضافة كثير من الاكتشافات الهامة لعدد متنوع من العلوم فى آن واحد . وعلى الباحث الآن أن يكون متعمقًا فى موضوع دراساته ، وذا خلفية علمية عريضة فيما يتصل بها من علوم ، بما فى ذلك العلوم الأساسية .

ولكن نظرًا للكثرة الهائلة لما تخرجه المطابع يوميًّا من بحوث ، ومقالات علمية ، وكتب تعد بالآلاف ، فإن الإلمام بها جميعا يعد أمرًا مستحيلاً . كما أن الباحث الذي يحاول الإلمام بأكبر عدد من البحوث المنشورة في مجال تخصصه لن يتوفر لديه وقت لإضافة أي جديد في هذا المجال ؛ ولذا . . فإن الأمر يحتاج إلى تنظيم وتخطيط من جانب الباحث ؛ لكي يتحقق التوازن المطلوب .

ولعله من المفيد أن يمارس الباحث _ بصورة منتظمة ودائمة _ قراءة عدد محدود من الدوريات العلمية المتميزة في مجال تخصصه ، على أن يُلم بأهم ما ينشر في هذا المجال _ في الدوريات الأخرى _ من خلال شبكات المعلومات التي توفرها المكتبات ، ومن دوريات المستخلصات العلمية Abstracting Journals المتخصصة ، مع الرجوع إلى أصول البحوث الهامة منها في الدوريات العلمية التي نُشرت فيها ، بعد إجراء تقييم سريع لمستخلصات تلك البحوث .

كذلك تفيد المراجعة الدورية لعدد محدود من دوريات المراجعات العلمية Reviewing في أمرين ؛ هما :

أ _ الإلمام بدراسات أجريت في مجال تخصص الباحث ولم تسبق له الإحاطة بها ،

مع تجميع منسق لأهم الدراسات التي أجريت في مجال موضوع المراجعة والربط فيما بينها .

ب ـ الإلمام بالدراسات التي تجرى في المجالات المرتبطة بمجال اهتمام الباحث ، والتعرف على اتجاهاتها السائدة ومدى التقدم فيها .

أما العلوم الأساسية التي تعتمد عليها مجالات اهتمام الباحث _ والمجالات المرتبطة بها _ فإنه يلزم أن يخصص الباحث _ من حين لآخر _ جانبا من وقته لقراءة عدد محدود من الكتب الهامة في تلك العلوم . هذا إلى جانب ما يتعين قراءته من كتب حديثة في مجال تخصصه .

وعلى الباحث أن يعى أن قصر قراءاته على الموضوعات المتعلقة ببحثه فقط يجعل معلوماته تنحسر ، ويضيق أفقه تدريجيا إلى أن يصبح غير قادر على مجرد فهم مايقرأه في مجال تخصصه ؛ ذلك لأن تقدم العلوم يتواكب مع التقدم في العلوم الأخرى المرتبطة بها .

٢ - الإلمام بقواعد العلم:

فينبغى أن تكون للباحث قاعدة علمية متينة ، يعتمد عليها فى دراساته وأبحاثه الخاصة ، وهى القاعدة التى تُنكَّى دائمًا بالقراءة الواعية المستمرة كما سبق أن أوضحنا .

٣ ـ الإلمام باللغة:

إن اللغة هي الوسيلة التي يتم عن طريقها توصيل المعلومات والأفكار من ذهن إلى آخر ، ولايتحقق ذلك " التوصيل " بطريقة علمية سليمة إلا عند الإلمام التام بقواعد اللغة المستخدمة . وبرغم أن التعامل باللغة الأم يكون أسهل من التعامل باللغات الأخرى ، إلا أن إتقان الكتابة العلمية باللغة الأم يتطلب جهدا ـ من جانب الباحث ـ في إتقان تلك اللغة ـ وهي العربية بالنسبة لنا ـ وممارسة الكتابة العلمية بها بأسلوب سلس رصين .

ولابد للباحث العربى من أن يكون ملما كذلك _ إلماما جيداً _ بإحدى اللغات الأجنبية ؛ ليمكنه استيعاب مايقرأه منها ، وليمكنه التعامل بها بصورة مشرفة فيما ينشره من بحوث أو يدلى به من آراء . وتعد الإنجليزية في عصرنا الحاضر هي لغة العلم الأولى ؛ من حيث عدد وأنواع المقالات العلمية التي تنشر بها ؛ ولذا . . يتعين على الباحثين إعطاء أولوية مطلقة لإتقان الإنجليزية كلغة أجنبية أولى .

٤ - ممارسة الباحث التنقيب الدائم عن العلاقات ، والظواهر ، والمسببات في كل ما يقرأه ، أو يسمعه ، أو يكتبه ، أو يشاهده . . ويتم ذلك بالتدرب على تقليب الأمور وتدبرها ، وتنمية الفضول العلمي ، وإذكاء روح المناقشة سواء على المستوى الشخصي ، أم خلال اللقاءات العلمية ، مع مداومة حضور تلك اللقاءات وإثرائها بإلقاء البحوث أو بالمناقشات العلمية البناءه .

٥ ـ التدرب على تجنب الأخطاء ، والاستخدام السليم للإحصاء في خدمة البحث العلمي . . ويمكن الرجوع إلى أنواع الأخطاء الشائعة في موضع آخر من هذا الفصل .

ولمزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع . . يراجع Salmon & Hansen (١٩٦٤) ، ومرسى وآخرون (١٩٦٨) .

تنظيم العمل البحثى الجماعي

نظراً لتشعب المعرفة وكثرة الجوانب العلمية التي ينبغى الإلمام بها في البحث الواحد ؛ لذا . . فإنه نادراً ماتكون البحوث فردية _ أى تجرى بمعرفة باحث واحد _ في عصرنا الحاضر . ويستثنى من ذلك البحوث التي تعالج مشكلة واحدة في معزل عن بقية جوانب الموضوع ؛ حيث يُركّز الباحث على تلك المشكلة دون النظر إلى ما يرتبط بها من أمور ، وقد يتناول الأمور التي تتصل بها في تجارب لاحقة ، ولكن وقته لايسمح بدراستها جميعا في آن واحد .

والاتجاه السائد حاليا هو إجراء الدراسات العلمية ضمن مشاريع بحثية على مستويات مختلفة ؛ من حيث أهدافها ، وميزانياتها ، وعدد الباحثين المشاركين فيها ،

وعدد التجارب أو الدراسات التي تتضمنها . ويكون تنظيم العمل في هذه المشاريع في إطار فرق بحثية ، لكل منها باحث رئيسي وباحثون مشاركون . وقد يتضمن المشروع الواحد عدة فرق بحثية ، ويرأسه أحد المتخصصين البارزين في مجال الموضوع ؛ وبـذا . يضم المشروع عددًا كبيرًا من الباحثين في إطار عمل جماعي Team Work منظم .

ولايعنى بالعمل الجماعى مجرد تقسيم المشروع البحثى العام إلى أجزاء صغيرة يعمل فيها كل باحث بمفرده ، ولكن العمل الجماعى هو المشاركة الحقيقية فى الأفكار وفى العمل ذاته . ويكون الأفراد ـ عادة ـ أكثر سعادة حينما يعملون معًا . وإجراء كثير من الأعمال بفردين أسهل من إجرائها بفرد واحد . وفى العمل الجماعى تقل كثيرًا _ أو تنعدم _ فرصة التحيز الشخصى عند تسجيل النتائج .

وفى المقابل . . يعيب العمل الجماعى عدم الاستغلال الأمثل لوقت الباحث ؛ ففى كثير من الأحيان يكون باحث واحد فقط هو المنشغل بالعمل ، بينما يكون الآخرون فى انتظاره ، أو مراقبين له ، وقد يعطلونه . ومن الضرورى أن ينمى كل فرد فى نفسه القدرة على أن يكون مفيدًا فى مثل هذه الظروف .

كذلك لايكون التعاون مفيدًا كثيراً حينما تتشابه _ تماما _ تخصصات العاملين معًا . والأفضل أن تختلف تخصصات المتعاونين حسب متطلبات موضوع الدراسة ؛ لكى يدلى كل منهم بدلوه _ حسب تخصصه _ فى شتى مراحل العمل البحثى ؛ بداية من مرحلة التخطيط له ، إلى وقت كتابته وإعداده للنشر . ومع ذلك . . يفيد كثيرًا وجود بعض التداخل Overlaping فى اهتمامات المتعاونين ، بحيث يمكن أن يفهم كل منهم ما يقوم به الآخرون .

وفى بعض الأحيان لايوجد توافق بين المشتغلين معًا ، ويلزم فى حالات كهذه الافتراق ؛ لأن التفاهم التام مهم للغاية فى مجال البحث العلمى.

ويجب على كل فرد فى الفريق البحثى أن يعى مسئولياته ، وأن يكون ملما بما يقوم به الآخرون . ويتطلب ذلك تحديد المسئوليات ـ تفصيليًّا ـ منذ البداية ، مع تحديد من

يتولى رئاسة وتوجيه العمل البحثى ، ومن يتولى كتابة البحث وإعداده للنشر ، والاتفاق عل ترتيب الأسماء عند النشر ، وأسماء من يجب توجيه الشكر إليهم .

ويجب على رئيس الفريق ألا يتجاهل المتعاونين معه من باحثين وفنيين ، وألا يعتبرهم مجرد أشخاص يعملون عنده ؛ وإلا فإنه لن يجد بعد فترة _ طالت أم قصرت _ الكثيرين ممن يمكنهم التعاون معه (عن ١٩٥٢ Wilson بتصرف).

اختيار موضوع البحث

يجب قبل البدء في أى مشروع بحثى التعرف على احتياجات المستفيدين منه ؛ فإذا أجرى البحث على محصول زراعى _ مثلاً _ وجبت معرفة احتياجات كل من منتجى المحصول ، والمستهلكين (سواء أكان الإنتاج للاستهلاك المحلى ، أم للتصدير) ، وكذلك احتياجات التصنيع الزراعى . كما يجب استطلاع رأى ذوى الخبرة بالمحصول ؛ لأنهم يكونون على دراية بكثير من المشاكل التى تصلح كل منها لأن تكون دراسة بحثية .

يستفاد مما تقدم بيانه أن اختيار موضوع البحث يتوقف ـ أساسًا ـ على المشاكل الهامة القائمة ، وليس على الرغبة الشخصية للباحث ، التى تأتى ـ من حيث الأهمية ـ فى المرتبة الثانية . ولكن لايعنى ذلك إهمال جانب الاهتمامات الشخصية للباحث ؛ فيجب أن تكون المشكلة البحثية مقبولة كثيراً لديه ؛ إذ لا أمل فى إحراز أى تقدم فيها ما لم تتوفر لدى الباحث رغبة حقيقية فى دراسة المشكلة . ويجب أن نتذكر أن الأفكار الخلاقة لاتتولد فى غياب الراحة النفسية .

ومن المؤسف حقا أن نسبة كبيرة من الأبحاث التى تُجرى حاليا أصبحت تخطط على أساس المشاكل الحقيقية التى على أساس المشاكل الحقيقية التى تستوجب إيجاد الحلول المناسبة لها . ومعظم هذه البحوث ـ برغم جديتها وكثرة الجهود التى تبذل فيها ـ تدور فى حلقة مفرغة من التكرار وغياب الهدف والغاية من إجرائها .

تُبْنَى التجارب البحثية على نظريات افتراضية hypotheses (مفردها hypothsis) معينة ، توضع بعد تجمع معلومات كافية عن المشكلة التي يُراد دراستها . ويفيد كثيرًا

فى هذه المرحلة أن يحصل الباحث على إجابة محددة عن هذا السؤال: ماالذى يهدف إليه من إجرائه لهذه الدراسة ؟ .

ومن الأفضل غالبا تجزىء الموضوعات البحثية الكبيرة إلى أجزاء صغيرة ، ودراسة كل منها منفرداً ، مع البدء بدراسة الأسهل ، ثم الانتقال إلى الأصعب . ولكن يجب عدم التوسع الزائد في البرنامج البحثي ؛ ليمكن تحقيق الاستفادة القصوى من كل تجربة .

ويجب على الفرق البحثية التى تشتغل بالجوانب التطبيقية أن تخصص نحو ٢٥ ٪ من إمكاناتها للدراسات الأساسية فى مجال اهتماماتها ؛ ليمكنها توجيه الدراسات التطبيقية ، وتفهمها ، وتفسير النتائج المتحصل عليها من تلك الدراسات بصورة أفضل .

كذلك يجب أن يتضمن البرنامج البحثى بعض التجارب التي يمكن أن تعطى نتائج في وقت قصير نسبيًا ؛ فمن الصعب توفير الدعم المالي للبحوث التي تستغرق وقتا طويلاً ، دون توقع الحصول على أية نتائج قبل انقضاء فترة الدراسة .

ويتعين أن تحقق الخطة البحثية أكبر استفادة ممكنة من الإمكانات البحثية ووقت العاملين في المشروع ؛ بأن يكون هناك عمل لجميع المشاركين طوال فترة الدراسة .

وعندما يكتشف الإنسان حقلاً تجريبيًا جديدًا ، فلا يجب أن يعتقد أن ذلك مملكته الخاصة ، التى لايجوز لأحد الاقتراب منها ؛ بل يجب أن يعرف أنه بمجرد نشره لأول تقرير علمى عن الموضوع يكون من حق أى باحث العمل فى نفس المجال ؛ للتأكد من صحة الأفكار المطروحة فيه ، والنتائج المتحصل عليها ، والإضافة إليها لتحقيق مزيد من التقدم ، وبغير ذلك لاتتحقق الاستمرارية فى تقدم العلم .

وفى المقابل . ليس من الأمانة العلمية تطبيق الأفكار التى يطرحها الآخرون أثناء المناقشات ، وخلال الزيارات ، وفى الرسائل الشخصية دون استئذانهم ؛ حيث يتطلب الخلق القويم الحصول على موافقة صاحب الفكرة قبل محاولة تطبيقها فى دراسة بحثية .

ومن الخطأ ترك البحث عند أول صعوبة تواجه الباحث ؛ ليبدأ في بحث جديد قد

يكون أكثر إثارة من سابقة ؛ لأن البحث الجديد غالبا ما ينتهى إلى نفس مصير البحث الأول . وفي المقابل . . يجب عدم الاستمرار في البحث إلى مالانهاية أملا في الوصول إلى نتائج مرضية ؛ فيتعين أن نحدد على وجه الدقة متى يجب التوقف عن هذه الدراسة ، أو على الأقل تأجيلها إلى حين توفر إمكانات أفضل تسمح بالاقتراب من المشكلة بصورة أفضل .

ويجب على الباحث المحافظة على رغبته في إجراء الدراسة ؛ بحيث تسيطر المشكلة التي يدرسها على تفكيره حتى في غير أوقات العمل الرسمية . وإذا طرأت فكرة جديدة على ذهن الباحث يجب عليه كتابتها في الحال وبالتفصيل ؛ فقد يحتاج إليها مستقبلاً ، وخاصة أن هذه الأفكار غالبا ماتختفي بنفس السرعة التي تطرأ بها على الذهن (عن ١٩٥٧ Wilson ، و ١٩٥٧ Wilson) .

الاطلاع على الدراسات السابقة

يتعين على الباحث ـ الذى يرغب فى بدء مشروع بحثى فى مجال جديد بالنسبة له ـ أن يقوم بالاطلاع على الدراسات السابقة التى أجريت فى نفس المجال ، والتى تعد أساسًا للموضوع البحثى المقترح ، وبغير ذلك تكون محاولات الباحث ضربًا من التخبط الذى يقوده حتمًا إلى تكرار ماسبق أن توصل إليه آخرون ، مع احتمال تعرضه لنفس الأخطاء التى تعرضوا لها من قبل ، دون أن تتاح له الفرصة لإضافة أو ابتكار أي جديد فى هذا المجال .

وبالنظر إلى صعوبة أو استحالة الاطلاع على كل ما كُتب في مجال البحث والمجالات المرتبطة به . . فإنه من الأفضل استعراض تلك المجالات بصورة عامة تفى بالغرض ، بدلاً من محاولة الإلمام بها بحثًا بحثًا .

فبداية . . يتعين على الباحث القراءة العامة عن موضوع الدراسة في الكتب ، أو في فصول الكتب التي تتناولها ، مع التركيز على الحديث منها . وتكون تلك القراءة بمثابة القاعدة الأساسية لفهم الموضوع ، والتي ينطلق منها الباحث إلى الدراسات الأكثر تعمقا .

وتكون الخطوة التالية هي البحث عن مقالات استعراض الدراسات السابقة (مقالات المراجعات) Review Papers المهتمة بالموضوع ، وقراءتها قراءة متأنية ؛ للإلمام بدقائق الموضوع ، وتحديد بعض مراجعه الأساسية .

ويلى ذلك الحصول على مستخلصات البحوث المنشورة في مجال الدراسة والمجالات المرتبطة بها بإحدى وسيلتين كما يلى :

١ ـ عن طريق شبكات المعلومات التى تقدم خدماتها عن طريق الحاسب الآلى (الحاسوب) للجهات المتصلة بها ، وهى طريقة سهلة وسريعة ، ويتوقف نجاحها فى توفير المستخلصات المطلوبة على الاختيار السليم للكلمات المفتاحية التى يتم من خلالها تعرف الحاسوب على البحوث المطلوبة .

ومن بين شبكات المعلومات الهامة التي تُقدم خدماتها للباحثين مايلي :

. AGRIS جـ

د _ CARIS (اختصار : Current Agricultural Research Information System) د

ومن شبكات المعلومات الداخلية : شبكة المجلس الأعلى للجامعات ، والشبكة القومية للمعلومات بأكاديمية البحث العلمي .

تقدم هذه الشبكات الخدمات لمن يطلبها ؛ إما في صورة معلومات مخزنة على « دسكات » ، وإما في صورة حصر مطبوع (يمكن تجديده سنويا) لمستخلصات البحوث التي أجريت في موضوع معين . وتقدم بعض الشبكات خدماتها المباشرة للجهات المتصلة بها ؛ حيث تظهر المعلومات المطلوبة _ مباشرة _ على شاشات أجهزة الكمبيوتر _ أو مطبوعة _ لدى الجهات التي تطلبها . كذلك توفر بعض شبكات المعلومات صورا للبحوث الأصلية _ التي تتوفر لديها مستخلصاتها _ لمن يطلبها .

٢ ـ وأما الوسيلة الأخرى لمراجعة الدراسات السابقة فهى البحث الشخصى فى دوريات مستخلصات البحوث Abstracting Journals الوثيقة الصلة بالموضوع ، ومن أهم مزايا تلك الطريقة أن الباحث يطّلع بنفسه على جميع جوانب الموضوع ، وربما تعرف على جوانب جديدة كانت خافية عليه . يجب أن يبدأ البحث من آخر عدد ، مع العودة إلى السنوات السابقة ، إلى أن يطمئن الباحث إلى تغطيته للموضوع بشكل مرض ، أو إلى أن يصل إلى سنة يكون ما سبقها من بحوث منشورة قد غُطّى بشكل جيد في أحد الكتب الخاصة بالموضوع .

ولكي يكون البحث في دوريات مستخلصات البحوث مجديًّا يتعين مراعاة مايلي :

أ - تحديد المعلومات التى يُرغب فى تجميعها . . . ويتم ذلك من خلال عمل مخطط تمهيدى للموضوع . وكثيراً ما يتطلب الأمر تجميع معلومات عن تأثير معاملات ماثلة لمعاملات الدراسة على محاصيل أخرى قريبة من المحصول الذى يُراد دراسته ، إن لم تكن قد أجريت على المحصول المطلوب دراسات كافية .

ب _ إعداد مجموعة من الكلمات المفتاحية التي يتم البحث تحتها في فهارس الموضوعات بدوريات المستخلصات .

جـ ـ يجب الاحتفاظ بقائمة الكلمات المفتاحية التي يتم البحث تحتها ، مع تسجيل مجلدات وأعداد الدوريات التي تكتمل مراجعتها .

د_ يبدأ البحث فى دوريات المستخلصات _ كما أسلفنا _ بأحدث الأعداد ، ثم التالية لها فى القدم . . . وهكذا . ويقوم الباحث أثناء ذلك بعمل نسخ تصويرية من جميع الصفحات التى تحتوى على مستخلصات مطلوبة ، مع نقل اسم الدورية ، ورقم المجلد ، وسنة نشره ، إن لم تتوفر هذه البيانات فى الصفحات التى يتم تصويرها .

تكون الخطوة التالية بعد الحصول على مستخلصات الدراسات السابقة (سواء أحصل عليها من خلال شبكات المعلومات ، أم عن طريق دوريات المستخلصات)

الرجوع إلى البحوث الأصلية لتلك المستخلصات في المجلات العلمية التي نُشرت فيها . وتعد هذه الخطوة هامة وضرورية ؛ لأن المستخلصات لاتحتوى على كل مايتعين على الباحث معرفته عن تلك البحوث ، التي تحتوى دائماً على معلومات هامة لاتتوفر في المستخلصات.

ينبغى أن تشمل هذه الخطوة جميع المستخلصات التي جمعها الباحث ، وإن تعذر ذلك فليس أقل من أن تشمل جميع البحوث الهامة التي تبنى عليها الدراسة المقترحة .

ويجب أن تتضمن هذه الخطوة _ كذلك _ مراجعة الأعداد الأخيرة من أهم المجلات العلمية _ التي يمكن أن تتناول موضوع الدراسة _ للتعرف على البحوث الهامة الحديثة التي لم تظهر بعد في دوريات المستخلصات .

ومع استعراض هذه البحوث في مصادرها الأصلية يتعين على الباحث إلقاء نظرة على قائمة مراجع كل بحث منها ؛ لتحديد البحوث الهامة التي سقطت من الحصر لأي سبب كان ، والرجوع إليها في مصادرها الأصلية كذلك .

ونظرًا لأن الباحث ربما لا يجد في المكتبات المتاحة له بعض الدوريات العلمية أو الأعداد المطلوبة منها . . فمن المناسب _ في حالات كهذه _ طلب البحوث الأصلية من مؤلفيها برسائل شخصية ، أو باستعمال (كارت) بريدى _ يقوم بإعداده لهذا الغرض _ ويعرف بـ " كارت طلب مستنسخات البحوث ".

ومع انتهاء هذا الحصر يكون الباحث قد تعرف على أهم المجلات التى تنشر بحوثا في موضوع الدراسة المقترح ، والجهات التى تجرى فيها هذه الدراسات ، وأهم الباحثين المشتغلين بها . وبعد ذلك يمكن أن تبدأ الاتصالات الشخصية مع المهتمين بهذا الموضوع ؛ للاستفسار عن بعض الأمور ، أو لمناقشة أحدث الاتجاهات .

وإذا أتم الباحث الحصول على مستخلصات البحوث ـ سواء عن طريق شبكات المعلومات ، أم بالبحث الشخصى في دوريات المستخلصات ـ فإنها يجب أن تنظم إما باستخدام حاسوب شخصى Personal Computer يخدم الباحث شخصيا أو الجهة التي

يعمل فيها جميع المشتغلين في المشروع البحثي ، وإما بلصق صور المستخلصات التي تم جمعها على بطاقات (كروت) بحجم مناسب .

ولتحقيق الاستفادة المطلوبة من هذه البطاقات . . يجب ترتيبها بنظام معين ؛ بحيث يمكن الرجوع إليها _ عند الحاجة _ بسرعة ، ودون إضاعة لجهد الباحث . ويكون ترتيب وتنظيم البطاقات عادة بإحدى الطرق التالية :

ا ـ بنفس الترتيب الذى تظهر فيه بعد ذلك فى قائمة مراجع البحث ، أى حسب الترتيب الأبجدى للمؤلفين ، ويسمح هذا النظام بإضافة المراجع الجديدة فى مكانها المناسب من القائمة ، ويفيد فى سرعة الوصول إلى المراجع التى يُعْرَفُ مؤلفوها ، ولكنه لايفيد كثيراً فى تمييز البطاقات الخاصة بموضوعات معينة

٢ ـ ترتيب البطاقات حسب التسلسل الزمنى لنشرها ، ويفيد هذا النظام فى تعرف تطور الدراسات فى الموضوع بصورة عامة ، وفى إضافة المراجع الجديدة فى مكانها ،
 ولكنه لايفيد فى تمييز البطاقات التى تتناول موضوعًا معينًا .

٣ ـ ترتيب البطاقات حسب الموضوعات الرئيسية أولا ، ثم حسب سنة النشر ثانياً ؛ وبذا . . يمكن تحديد المراجع الخاصة بكل موضوع ، مع تعرف تسلسل الدراسة فيه في آن واحد ، كما أن هذا النظام يمكن الباحث من إضافة المراجع الجديدة في مكانها أولاً بأول .

ويعيب هذا النظام أن البحث الواحد قد يتناول أكثر من موضوع رئيسى ، ويتطلب الأمر فى هذه الحالة عمل نُسَخ من البطاقة بعدد الموضوعات الرئيسية التى تتناولها ، توضع كل منها فى مكانها المناسب .

كما يعيب هذا النظام عدم تمكينه الباحث من سرعة تحديد الموضوعات الفرعية . ويعالج ذلك بإعطاء تلك الموضوعات الفرعية أرقامًا خاصة بها ، مع تسجيل جميع أرقام الموضوعات الفرعية التي يتناولها كل بحث بنظام ثابت في أحد أركان كل بطاقة ؛ وبذا . . يمكن سحب جميع البطاقات التي تتناول أي موضوع فرعي ـ مسلسلة حسب سنوات نشرها ـ لأنها تكون ضمن الموضوع الرئيسي الذي يغطيها .

يجمع هذا النظام لترتيب البطاقات بين مزايا تجميع البحوث التي تتناول موضوعًا عامًا ، وتلك التي تتناول موضوعًا فرعياً ، مرتبة حسب سنوات نشرها .

هذا .. وقد استنبط الباحثون عدة وسائل لتسهيل تحديدهم البطاقات التى تتناول موضوعا معينا ؛ منها : تخصيص بطاقات بألوان مختلفة للموضوعات العامة المختلفة ، أو وضع خط بلون معين ـ يختلف باختلاف الموضوع ـ فى مكان ثابت من البطاقة ، أو استعمال بطاقات خاصة بها ثقوب مرقمة توجد بالقرب من حوافها . وتوزع هذه الأرقام على الموضوعات الفرعية التى تهم الباحث ، مع قيامه بإكمال الثقب إلى الحافة ، مقابل الثقوب الحاصة بالموضوعات التى تتناولها البطاقة . ويفيد ذلك فى سرعة فرز البطاقات التى تتناول موضوعًا فرعيا معيناً .

نظم تصنيف رصيد المكتبات

إن الاطلاع على الدراسات السابقة يتطلب من الباحث قضاء جانب كبير من وقته في المكتبات ، مع التنقل فيما بينها لمطالعة الكتب والدوريات التي يرغب في قراءتها ، والتي ربما لاتتوفر جميعا في مكتبة واحدة ؛ ولذا . . يتعين على الباحث الإلمام بنظم تصنيف مقتنيات أو رصيد المكتبات Library Holdings ؛ ليتمكن من العثور على مختلف المراجع التي يريدها بأقل جهد ممكن .

وبرغم تباين المكتبات في نظم تصنيف مقتنياتها ، إلا أنه توجد ثلاثة نظم رئيسية ، نوجزها فيما يلي (عن مبارك ١٩٩٢) :

: Dewey Decimal System ينظام ديوى العشرى ١

تقسم المقتنيات في هذا النظام تحت عشرة أقسام divisions رئيسة ، تأخذ أرقاما تتراوح بين 000 و 999 على النحو التالى :

الموضوع	رقم التصنيف
general works أعمال عامة	000 - 099
فلسفة philosophy	100 - 199
دين religion	200 - 299
sociology اجتماع	300 - 399
لغات philology	400 - 499
علوم أساسية pure science	500 - 599
technology (useful arts)(تكنولوجيا (فنون مفيدة	600 - 699
فنون رفيعة fine arts	700 - 799
آداب literature	800 - 899
history تاريخ	900 - 999

وتبعا لتصنيف ديوى العشرى فإن التقسيم يستمر داخل كل قسم رئيسى إلى عشرة تحت أقسام sub divisions تأخذ أرقامًا من 00 إلى 99 ، ثم يقسم كل تحت قسم إلى عشرة أجزاء sections تأخذ أرقاماً من 0 إلى 9 ، ثم يقسم كل جزء إلى عشرة تحت أجزاء تأخذ أرقاما من 0.1 إلى 0.9 ، وهكذا . . يستمر التقسيم الداخلى بنظام عشرى إلى تقسيمات أصغر تأخذ أرقاما من 0.00 إلى 0.00 ، ثم من 0.000 إلى 0.000 .

فعلى سبيل المثال . . نجد في هذا النظام أن الفيزياء والكيمياء تقعان ضمن القسم الرئيسي الخاص بالعلوم الأساسية ، حيث تأخذ الفيزياء الأرقام من 530 إلى 530 ، هذا بينما تقع الزراعة والهندسة ضمن وتأخذ الكيمياء الأرقام من 540 إلى 549 . هذا بينما تقع الزراعة والهندسة ضمن القسم الرئيسي الخاص بالتكنولوجيا (الفنون المفيدة) ؛ حيث تأخذ الزراعة الأرقام من 630 إلى 630 ، وتأخذ الهندسة الأرقام من 660 إلى 660 .

: Library of Congress System حنظام مكتبة الكونجرس

تقسم المقتنيات في هذا النظام إلى عشرين قسماً ، يُرمز لكل منها بحرف أبجدى روماني كبير capital ، كما في الأمثلة التالية :

المروز	الموضوع
A	الأعمال العامة
В	الفلسفة
C	التاريخ
H	العلوم الاجتماعية
K	القانون
L	التعليم
N	الفنون الرفيعة
P	اللغات
Q	العلوم
S	الزراعة
T	التكنولوجي

وتبعا لتصنيف مكتبة الكولمجرس فإن التقسيم يستمر داخل كل قسم رئيسى إلى عدد من تحت الأقسام الأخرى ؛ بإضافة حرف أبجدى كبير آخر إلى الحرف الدال على القسم ؛ فمثلا .. تأخذ العلوم ـ كما أسلفنا ـ الرمز Q ، وتندرج تحتها عدة علوم ، منها الرياضيات التى تأخذ الرمز QA ، والفيزياء التى تأخذ الرمز QC ، والكيمياء التى تأخذ الرمز QD ... وهكذا . وتجدر الإشارة فى هذا المقام إلى أن الرموز الأبجدية المستخدمة فى هذا النظام لاترتبط بهجاء أسماء الأقسام أو تحت الأقسام التى تمثلها ، وأن الحرف الأول ـ كرمز للقسم ـ لايرتبط بالحرف الثانى كرمز لتحت القسم .

 ويتميز هذا النظام بمرونته وقابليته لاستيعاب أعداد كبيرة متزايدة من الحقول العلمية والأدبية الأكثر تخصصا .

Thernational Standard Book الموحد للكتباب الموحد الكتباب Number

يعرف هذا النظام _ اختصاراً _ باسم تدمك في العربية ، و ISBN في الإنجليزية . ويعرف نظام ترقيم المطبوعات الأخرى غير الكتب _ في هذا النظام _ بالرمز ISNN . International أما الرمز ISSN فإنه يشير إلى الترقيم الدولي القياسي التسلسلي . Standard Serial Number ، وهو نظام يختلف عن نظام تدمك .

يشرف على عملية الترقيم الدولى الموحد للكتاب (تدمك) وكالة دولية مقرها ألمانيا . وتبعا لهذا النظام . . يعطى كل كتاب يصدر في أي مكان من العالم رقما خاصا به لايتكرر مرة أخرى ، ويظهر أسفل الغلاف الحلفي للكتاب .

يتكون كل رقم في هذا النظام من عشر خانات ، مقسمة إلى أربع شرائح على النحو التالي :

١ - ترمز الشريحة الأولى إلى الدولة التي صدر فيها الكتاب ، والمنطقة الجغرافية التي تنتمي إليها ، واللغة التي صدر بها الكتاب ، وهي قد تتكون من رقم واحد أو رقمين أو ثلاثة أرقام .

٢ - ترمز الشريحة الثانية إلى الناشر .

٣ ـ ترمز الشريحة الثالثة إلى عنوان الكتاب ، والطبعة ، والمجلد .

٤ - ترمز الشريحة الرابعة إلى مايعرف بـ « خانة المطابقة check digit » ، وتعطى
 رقما أو حرفا أبجديا واحداً .

قواعد العمل التجريبي

نناقش تحت هذا العنوان الأمور التي ينبغي للباحث أن يوليها جل اهتمامه قبل القيام بالعمل التجريبي ذاته وفي أثنائه ، وهي أمور تُكتسب بالخبرة الشخصية ، وتفيد معرفتها في تجنب الوقوع في الأخطاء ، وتجنب الوصول إلى استنتاجات خاطئة . ومن أهم هذه القواعد مايلي :

١ - التدريب على جميع الطرق الحقلية والمختبرية - المزمع اتباعها - قبل استخدامها
 في الدراسة ذاتها .

٢ ـ اتباع الطرق العادية في الإنتاج ، أو ممارستها بصورة أفضل ؛ بتجنب اتباع
 ممارسات زراعية خاطئة ، إلا إذا كانت تلك الممارسات هي معاملة المقارنة .

٣ _ تجنب كل مظاهر عدم التجانس إلى أكبر قدر ممكن في كل من مادة الدراسة ذاتها ، وفي الوسط الذي تجرى فيه الدراسة .

٤ ـ يرتبط بالعامل السابق تجنب تأثير كافة العوامل الخارجية ، سواء أكانت بيئية ،
 أم بيولوجية ، أم ميكانيكية ، مع تماثل جميع عمليات الخدمة الزراعية .

٥ ـ فى حالة قيام عدة أفراد بعملية واحدة ، أو قيام عدة باحثين بإجراء قياس واحد . . يتم توزيعهم على المكررات المختلفة . كذلك إذا لم يتسع الوقت لإجراء الزراعة ، أو لتسجيل أحد القياسات فى يوم واحد . . يتم توزيع المكررات الكاملة على أيام مختلفة .

ومع ذلك . . ينبغى اتخاذ كافة الاحتياطات الممكنة لزراعة كل التجربة في يوم واحد ، وتسجيل مختلف القياسات في أقصر فترة ممكنة ؛ لتجنب عدم التجانس الذي قد يترتب على عدم الالتزام بذلك .

هذا . . ويعد موعد الزراعة هو الوقت الذي تتوفر فيه بالتربة الرطوبة الأرضية المناسبة للإنبات .

٦ ـ تسجيل جميع الملاحظات التي تلفت انتباه الباحث أثناء قيامه بعمله ؛ سواء
 أكانت خاصة بمادة الدراسة (النباتات أو الحيوانات الزراعية) ، أم بالعوامل البئية ؛
 لما قد يكون لها من أهمية كبيرة عندما يأتي وقت تفسير النتائج التي تم التوصل إليها .

٧ _ ضرورة أخذ العينات بطريقة سليمة غير متحيزة ، وتسجيل النتائج بطريقة

_____ أصول البحث العلمي __

سليمة ، مع تفهم الباحث للجهاز الذي يستخدمه ، وتفهمه للطرق الفنية التي يتبعها وإدراك حدودها .

٨ ـ يكون تسجيل النتائج في دفتر وليس في أوراق سائبة ؛ لتجنب فقد بعضها ،
 ويفضل الاحتفاظ بنسختين من النتائج .

٩ ـ ضرورة إجراء التجارب الحقلية ـ وجميع التجارب الأخرى التى تتعرض لبعض التباين فى واحد أو أكثر من العوامل البيئية ـ مرتين على الأقل ؛ لتمثيل التغيرات المحتملة فى الظروف البيئية التى تتعرض لها منطقة الدراسة.

١٠ ـ يتعين تلخيص النتائج المتحصل عليها بعد كل مرة تجرى فيها التجربة .

- أهمية التجانس في العمل التجريبي

يؤدى عدم تجانس الوسط الذى تجرى فيه التجارب إلى زيادة الخطأ التجريبى ؛ الأمر الذى يعنى نقص أو تلاشى احتمالات ظهور أية اختلافات معنوية بين المعاملات التجريبية .

ومن أهم أدلة تجانس أرض التجربة : تجانس طبوغرافية الأرض ، وتجانس نمو النباتات فيها ، وتجانس الكساء الخضرى الطبيعي في الأراضي الحديثة الاستصلاح .

ويتعين عند اختيار مكان التجربة الابتعاد عن المواقع التالية :

١ ـ الأراضى التي تكثر بها الارتفاعات والانخفاضات ، والتي تزيد فيها حدة الانحدارات .

- ٢ ـ الأراضي التي توجد فيها طبقات رملية أو حصوية تحت سطح التربة .
 - ٣ ـ الحقول التي يوجد فيها أكثر من نوع واحد من الأراضي .
- ٤ الحقول التي لايكون نمو النباتات فيها متجانسًا ، والأراضي الحديثة الاستصلاح
 التي لاتكون متجانسة في نوعية الكساء الخضري الطبيعي .
 - ٥ ـ الحقول التي لم تُعْطَ خدمة زراعية متجانسة في الزراعة السابقة .

٦ - الحقول التي سبقت زراعتها بتجارب أخرى في الموسم السابق ، وخاصة إذا اشتملت تلك التجارب على معاملات يمكن أن يكون لها تأثير متبق في التربة ؛ مثل معاملات التسميد ، ومبيدات الأعشاب .

٧ _ المواقع القريبة من الأشجار .

٨ ـ الحقول التي تغطى بعض أجزائها بنواتج الحفر أو التسوية

أهمية الدقة في اختيار مستويات المعاملات التجريبية

يلزم إدخال مستويات مختلفة من العامل أو العوامل التي يُراد دراسة تأثيرها ، يكون بعضها أقل من الحد المناسب ، وبعضها الآخر أعلى منه ؛ ليمكن التوصل إلى أفضل مستوى . وبدون ذلك قد تصبح إصابة الهدف غير ممكنة ؛ فمثلا . . لايمكن القول إن أعلى معاملة تسميد هي أفضل معاملة لمجرد أنها أعطت أعلى محصول ؛ لأن المعدلات الأعلى قد تنتج محصولا أعلى ، ولايمكن معرفة صحة ذلك إلا باختبار تأثير تلك المستويات .

تعرف عملية إدخال مستويات غير عملية _ بعضها أدنى من الحد المعقول ، وبعضها أعلى من الحد المعقول _ ب " عملية الحصر " ؛ لأنها تؤدى إلى حصر المستوى الأمثل من العامل التجريبي في نطاق معين .

وبعد التأكد من عدم جدوى مستويات المعاملة التجريبية بعد حدود معينة ـ بالنقص أو بالزيادة ـ يتعين التركيز على النطاق المناسب في الموسم أو المواسم التالية ؛ حيث يتم تضييق الفجوة بين المستويات المختلفة من العامل أو العوامل التي تُراد دراستها .

فمثلا . . يمكن في تجارب مواعيد الزراعة أن نبدأ بالزراعة شهريا ، وبعد حصر الموعد المناسب في مجال معين ، يمكن تجربة الزراعة أسبوعيا أو كل عشرة أيام ، وهكذا . . في مختلف المعاملات الأخرى .

أهمية النظام في تسجيل النتائج

يتعين أن يكون تسجيل النتائج بنظام خاص يتم تحديده سلفًا ؛ توفيرًا للجهد ، وتجنبًا لاحتمالات فقدها . فمن الضرورى أن يكون تسجيل النتائج في دفتر خاص ،

يفضل أن يكون بحجم A4 (٢١ × ٢٩,٥ × سم) ، وبغلاف سميك ، وذا صفحات مرقمة . ويستثنى من ذلك القياسات الروتينية التى قد تتطلب طبع نماذج خاصة لها ، ولكن يلزم الاحتفاظ بها فى ملف خاص بها وليس كأوراق منفصلة ؛ تجنبًا لاحتمالات فقدها . يوضع اسم الباحث على الدفتر ، وتترك الصفحات العشر الأولى لكتابة محتوياته ؛ توفيراً للوقت عند محاولة الاطلاع على نتائج إحدى التجارب فيما بعد .

تُسجّل النتائج _ بمجرد إجراء القياسات _ فى الدفتر المخصص لذلك ، ولايجب أبداً الاعتماد على الذاكرة ، أو الاستعانة بقصاصات من الورق لكتابة النتائج ؛ ويعنى ذلك ضرورة وجود دفتر تسجيل النتائج مع الباحث دائمًا فى مكان عمله .

يكون تسجيل النتائج بالقلم الرصاص لبقاء الكتابة بالرصاص واضحة فى حالة تعرض صفحات الدفتر للرطوبة الحرة ، سواء أكان ذلك فى الحقل ، أم فى المختبر ويستثنى من ذلك الحالات التى يكون من المنتظر فيها تسجيل براءات اختراع Patents ؛ حيث يتعين فى هذه الحالة تسجيل النتائج بالحبر ، أو بالقلم الجاف ، مع وجود شاهد أثناء عملية تسجيل النتائج ، على أن يكون من بين القادرين على فهم موضوع الدراسة ، دون أن يكون مشاركاً فيها أو منافسًا لها .

يكتب تاريخ تسجيل النتائج في كل مرة تجمع فيها النتائج ، حتى لو كانت ملاحظات عابرة . وفي حالة قيام أكثر من شخص واحد بتسجيل النتائج في نفس الدفتر ـ وهو أمر غير مفضل ـ يجب أن يوقع كل منهم باسمه أو بالأحرف الأولى من اسمه إلى جانب النتائج التي قام بتسجيلها .

يجب أن يكون تسجيل النتائج بطريقة مبسطة ، وواضحة ، ومنظمة ؛ بحيث يمكن استيعابها بسهولة عند الرغبة في الاطلاع عليها فيما بعد ، أو عند قيام أى فرد آخر بإكمال الدراسة مستقبلاً ، وخاصة في حالة الذراسات الطويلة الأجل ، مثل الدورات الزراعية . ومن الضرورى توضيح الهدف من كل تجربة في بدايتها ، وعمل ملخص بنتائجها في نهايتها .

يتم تسجيل كل شئ يُلاحظ حتى وإن لم يكن سببه مفهوما للباحث آنذاك .

ويكتب إلى جانب النتائج غير العادية _ أو الشاذة _ مايؤكد صحتها ، وأسباب حدوثها إن كانت تلك الأسباب معروفة للباحث ، أو الأسباب المحتملة لحدوثها من واقع الظروف المحيطة بالدراسة ؛ فذلك يفيد كثيرًا في تفسير النتائج عند إعداد الدراسة للنشر . ويفيد كذلك تسجيل أية انحرافات قد تحدث في الظروف البيئية _ في التجارب الحقلية _ خلال فترة الدراسة .

ويكون تسجيل النتائج في صفحة واحدة من الدفتر ، مع ترك الصفحة المقابلة لما قد يطرأ على ذهن الباحث من أفكار فيما بعد ، كما قد تلخص فيها النتائج .

ومن الضرورى تسجيل نتائج جميع التجارب ، حتى وإن لم تكن نتائج إيجابية ؛ لأنها تمثل قيمة لجهد بُذل فيها ؛ وحتى لايعاد تكراره بواسطة نفس الباحث أو باحثين آخرين .

تُسجل القيم الأولية المتحصل عليها فعلاً ، أما النسب المتوية والمتوسطات فإنها تحسب بعد ذلك .

وعند إضافة أية نتائج إلى إحدى صفحات الدفتر في تاريخ لاحق يتعين كتابتها بلون مخالف ، مع التوقيع إلى جانبها إذا حدث أى تغيير في النتائج الأولى المسجلة في تلك الصفحة .

يثبت في دفتر البحث تفاصيل الأجهزة المستخدمة في الدراسة ، ومصادر المركبات الكيميائية المستخدمة ودرجة نقاوتها . . . إلخ .

وعند التقاط صور أو عمل رسوم بيانية أو أشكال فإنه يتعين ترقيمها وتنظيمها بطريقة تسمح بالرجوع إلى مكانها في دفتر النتائج . ويمكن أن يتم ذلك بأن يؤشر عليها برقم الدفتر ، ورقم الصفحة ، وعنوان الموضوع (عن ١٩٥٢ Wilson ، و ١٩٥٢) .

أهمية الدقة في اختيار وسائل القياس

يعد الإدراك الحسى هو السبيل لإدراك الواقع في جميع العلوم التجريبية ، والتي منها العلوم الزراعية . ويقصد بالإدراك الحسى الإدراك عن طريق الحواس : من سمع ،

وبصر ، وملمس ، وذوق ، وشم ؛ وبذا . . يصبح الإدراك عن أى طريق آخر غير الحواس _ كالإلهام ، أو الحاسة السادسة _ طريقاً غير علمي وخارجًا عن حدود العلم .

والإدراك الحسى ذاته له جانبان : مضمون ، وهيكل . والمضمون قوامه حاسة الشخص المدرك ، في حين أن الهيكل قوامه العلاقات المكانية والعلاقات الزمانية بين أجزاء الشئ المدرك . وتعد حاسة الشخص المدرك (مضمون الإدراك الحسى) انطباع شخصى يختلف من فرد لآخر ؛ فالأفراد يختلفون في مدى إحساسهم بالبرودة ، والحرارة ، وشدة الضوء ، وملمس الأشياء ، وطعمها ، ورائحتها . . . إلخ ؛ ولذا . . فإن مضمون الإدراك الحسى يستحيل أن يكون موضوعًا للبحث العلمى .

أما العلاقات المكانية والعلاقات الزمانية بين أجزاء الشئ المدرك (هيكل الإدراك الحسى) فإنها تقاس بوسائل القياس المناسبة لكل منها ؛ مثل استخدام أجهزة قياس درجة الحرارة ، وشدة الإضاءة ، واللون ، وشدة الصلابة ، واللزوجة ، والمحتوى الكيميائي من الأحماض والسكريات ، والمركبات المسئولة عن النكهة المميزة . . . إلى وبذا . . يكون هيكل الإدراك الحسى هو الوسيلة العلمية الوحيدة لإدراك الواقع في العلوم التجريبية (عن مرسى وآخرين ١٩٦٨ بتصرف) .

هذا . . ولايمكن إجراء التحاليل الإحصائية إلا إذا كان تسجيل البيانات في صورة كمية . أما إذا استخدم مقياس وصفى فإنه يلزم ترقيم درجات المقياس ، مع مراعاة توزيع درجات المقياس توزيعًا طبيعياً ما أمكن ؛ وذلك بأن تكون الدرجة الوسطى ممثلة للفئة الغالبة ، بينما تكون الأرقام الصغيرة والكبيرة ممثلة للفئات القليلة . ولتجنب تأثير العامل الشخصى في مثل هذه المقاييس يتعين تسجيل كل فئة من فئات المقياس بالرسم أو بالصورة ، مع قيام أكثر من شخص - كل على انفراد - بتسجيل النتائج بنفسه ، ثم حساب المتوسطات .

أهمية الدقة في القياس

تتوةن الدقة في القياس على إمكانية التحكم في متغيرات التجربة ، وعلى مدى دقة الأجهزة المستخدمة في القياس . وكلما ازدادت الدقة ازدادت تكلفة البحث؛

ولذا. . يجب عدم زيادة الدقة عما هو ضرورى لتحقيق هدف الدراسة . ولكن إن لم تقابل زيادة دقة القياس إلا زيادة طفيفة في التكاليف ، فلا ضرر من زيادتها .

وتؤدى زيادة دقة القياس _ أحيانًا _ إلى اكتشاف حقائق جديدة لم تكن معروفة ، وخاصة في الدراسات التي تهتم بالكشف عن جوانب أساسية معينة لموضوع الدراسة.

وتختلف البحوث الزراعية في مدى دقة القياس المطلوبة لكل منها . ومن المهم أن تكون الدقة بالمستوى الذى يحقق الاطمئان للباحث ، علما بأن الدقة أمر تقريبي في العلوم التجريبية ، ولاتكون الدقة التامة ممكنة أو مطلوبة إلا في العلوم التحليلية ؛ مثل الرياضة ، والمنطق .

إعداد مشاريع البحوث لطلب الدعم المالى

يجب الاهتمام بإعداد مشاريع البحوث Research Proposals التي تقدم إلى الجهات المعنية بتمويل البحوث ؛ بهدف طلب الدعم المالي لها .

مكونات المشروع البحثى

يتكون المشروع البحثي من الأجزاء الآتية :

1 _ الصفحة الأولى Cover Page ، وتتضمن المعلومات التالية :

عنوان المشروع البحثى .

اسم وعنوان الجهة المتقدم لها بالمشروع لطلب الدعم المالي .

اسم وعنوان الجهة التي يعمل بها المتقدم بالمشروع البحثي .

اسم ووظيفة المتقدم ، ورقم تليفون العمل والمنزل ، ورقم الفاكس ، وتوقيعه.

تاريخ تقديم الطلب.

تاريخ البداية المتوقعة للبحث.

المدة المطلوبة الاستمرار الدعم المالي.

ـــــــ أصول البحث العلمي ــ

أسماء الجهات الأخرى التي تقدم لها صاحب المشروع بطلب مماثل إن وجدت .

مبلغ الدعم الكلى المطلوب.

٢ ـ الملخص :

يجب أن يكون الملخص دقيقًا وواضحًا ، ولايزيد على ٢٠٠ كلمة .

٣ _ المقدمة :

تتضمن المقدمة الهدف من البحث ، وأهميته ، ومدى النقص في المعلومات المتوفرة عن هذا الموضوع .

٤ ـ البحث المقترح:

يتضمن هذا الجزء: أغراض البحث ، وبياناً بالدراسات السابقة في نفس المجال ، واستعراض لعلاقة الموضوع البحثي المقترح بالدراسات المنشورة ، وتفاصيل الدراسات المقترحة ، مع بيان الطرق العلمية المقترح استخدامها. ويكفى في هذا الشأن مجرد ذكر أسماء هذه الطرق إن كانت معروفة ، بينما يلزم ذكر تفاصيلها إن كانت جديدة .

٥ - الباحثون المشاركون في الدراسة :

يوضح أسماء جميع الباحثين المشاركين في الدراسة _ بما في ذلك الباحث الرئيسي المتقدم بالمشروع _ وكذلك توضح وظائفهم ، وجهات عملهم ، وخبراتهم . ويرفق بذلك قائمة بالبحوث المنشورة _ لكل منهم _ والتي تكون وثيقة الصلة بالموضوع البحثي المقترح .

٦ ـ الإمكانات المتاحة:

توضح الإمكانات المتاحة لإجراء الدراسة ؛ من مختبرات ، وبيوت محمية (صوبات) ، وحقول بحثية . . . إلخ .

٧ ـ الميزانية :

يجب أن تتضمن الميزانية البنود التالية :

أسماء الباحثين المشاركين في الدراسة ، ومرتباتهم السنوية ، والنسبة المخصصة للبحوث من وقتهم .

الأجور المطلوبة لكل العاملين في الدراسة ، مع بيان وظائفهم .

التكاليف غير المباشرة .

التجهيزات العامة ، وإيجار المباني ، واستهلاك الكهرباء . . . إلخ .

تكاليف الإنشاءات المقترحة إن وجدت .

تكاليف السفر الداخلي والخارجي .

تكاليف نشر البحوث .

مكافآت المستشارين .

الأمور التي تجب مراعاتها عند إعداد المشروع البحثي

تجب مراعاة الأمور التالية عند إعداد مشاريع البحوث :

١ - كتابة المشروع على النموذج الخاص بذلك ، إن كانت للجهة المتقدم إليها نماذج
 خاصة لهذا الغرض .

٢ ـ أن تكون الكتابة على مسافتين بين السطور ، ومختصرة قدر المستطاع .

٣ ـ أن يكون المشروع البحثى المقترح جديداً ، وأصيلاً ، وسليمًا من الناحية العلمية .

٤ ـ تُوضَّح النظرية الافتراضية Hypothesis التي يبنى عليها المشروع البحثى المقترح
 في مقدمة المشروع ، مع ربطها بالأبحاث الحديثة المنشورة في هذا المجال .

مراعاة الدقة التامة في سرد الدراسات السابقة ؛ لأن الخطأ فيها يؤدى غالبا إلى
 رفض الطلب .

٦ ـ يجب تجنب كتابة عبارات توحى بعدم إلمام المتقدم بالمشروع بموضوع الدراسة ؛
 مثل : أإذا ماقبل هذا المشروع وبدأ دعمه ماديا فسوف يجرى حصر شامل للدراسات السابقة " ؛ بل يتعين بذل الجهد في هذا الحصر قبل التقدم بمشروع البحث .

٧ ـ يجب أن يكون موضوع البحث ضمن تخصص الباحث الرئيسى المتقدم بالمشروع ؛ كما هو مثبت في سيرته الذاتية .

٨ _ يجب أن تبين لمقيم المشروع أمرين وتركز عليهما ؛ وهما : ماتنوى عمله
 بدقة ، وأنك قادر فعلاً على القيام بهذا العمل .

هذا . . ويفضل الباحث الرئيسي ـ الذي يشترك في الدراسة ـ عن الشخص الذي يشرف على مجموعة من طلبة الدراسات العليا والفنيين . ولايجب أن يبالغ المتقدم في مسئولياته ومشاغله ؛ لأن هذه النقطة تحسب عليه .

٩ ـ يجب أن تكون الميزانية واضحة تماماً ومفصلة بطريقة تسمح بمراجعتها .

١٠ ـ يجب أن تكون طلبات الأجهزة واقعية وهامة بالنسبة للبحث المقترح . كما يجب أن تكون للبنود الكبيرة بالميزانية أهمية خاصة ؛ بحيث لايمكن الاستغناء عنها . وتذكّر أن من السهولة الكشف عن محاولات تجهيز أى مختبر ـ من خلال التقدم بمشاريع البحوث ـ بزيارة واحدة للموقع .

۱۱ ـ الاستفادة من وقت الفنيين المشاركين في الدراسة بأكبر قدر ممكن ، مع تخصيص الأعمال ـ التي يمكن أن يقوم بها أفراد على درجات مختلفة من الخبرة والكفاءة ـ لأقلهم راتباً .

۱۲ ـ أن يؤخذ في الحسبان إمكان تصميم جهاز معين بدلاً من شرائه ، مع الفارق في الدقة والتكلفة وإمكانات الجهازين في تحقيق الغرض المطلوب (عن ١٩٧١ Maxie) .

الجوانب اللغوية : أمور عامة

لايعد البحث كاملاً إلا بعد نشره ، أو على الأقل كتابته في صورة تقرير ، وكلما أسرع الباحث في نشر بحثه ازدادت الفائدة المرجوة منه . وإذا لم يُنشر البحث فإن مسيرة العلم لن تتوقف ، ولكن سيتأخر قليلاً الإلمام بنتائج البحث إلى أن يتوصل إليها باحث آخر . وبذا . . فإن تأخير النشر يؤدى إلى ضياع الوقت والجهد والمال في تكرار إجراء نفس الدراسة . ويحدث ذلك بصورة حتمية في جميع الدراسات التي يُمنع الباحث من نشر نتائجها لأسباب عسكرية ، أو بسبب التنافس بين الشركات التي تقدم الدعم المالي لتلك البحوث .

وبرغم أن الكتابة تشكل الجزء المجهد ذهنيا من عملية البحث العلمى ، إلا أنها عملية ضرورية لتوصيل نتائج البحوث بطريقة علمية سليمة إلى من يهمهم الأمر (1991) .

فن الكتابة العلمية

إن الكتابة فن رفيع تتطلب إجادته موهبة ، ودراسة أصوله ، وتمرسًا عليه . فالكتابة _ علمية كانت ، أم أدبية _ تتطلب موهبة خاصة لكى تجذب الانتباه ولاتبعث على السأم ، ولكن دور الموهبة يقل كثيراً في حالة الكتابة العلمية عنه في الكتابة الأدبية ؛ لأن الأولى لها أسلوبها ، وقيودها ، وقواعدها التي يتعين الالتزام بها ، وهذا هو دور الدراسة ، وهو مانسعى إلى استعراضه في هذا الفصل والفصول التالية . أما التمرس . . فهو الوسيلة التي يصقل بها الطالب أو الباحث موهبته

ودراسته لتكون رسالته ، أو كل مقال أو بحث جديد له أفضل من سابقه . . على الأقل من حيث إجادة العرض .

وينصب جل اهتمامنا في هذا الكتاب على الكتابة العلمية باللغة الإنجليزية ؛ لأنها اللغة التي ينشر بها _ حاليا _ أكثر من ٥٠ ٪ من البحوث العلمية في مختلف دول العالم . ومع ذلك فإن قواعد الكتابة العلمية _ ذاتها _ لاتقتصر على لغة معنية ، وعلى من يتصدى للكتابة بأية لغة أخرى أن يكون ملما بالأصول العامة للكتابة العلمية ، بالإضافة إلى تمكنه من قواعد تلك اللغة ، وهو أمر نراه مفتقداً _ بكل أسف _ في كثير من الملخصات العربية للبحوث المنشورة بالإنجليزية .

والإنجليزية _ كغيرها من اللغات الحية _ في تطور مستمر لتلبية احتياجات العصر . وبالرغم من أن هذا التطور بطئ بطبيعته ، إلا أنه حقيقة مؤكدة ؛ ولذا . . نجد من أول الشروط التي تضعها الدوريات العلمية العريقة _ لكي تنشر البحوث _ أن تكون البحوث المقدمة مكتوبة وفقاً للقواعد والمعايير الجارية لاستعمال الألفاظ والاساليب المتبعة في اللغة الإنجليزية ؛ حيث تتصدر شروط التقدم للنشر عبارة كهذه :

"The manuscript must conform to current standards of English usage and style".

ويفهم من تلك العبارة أن المعايير الحالية للغة الإنجليزية قد تختلف عما تعلمه الباحث منذ عشر سنوات ، أو أربعين سنة خلت . وتلك حقيقة تتطلب من الباحث أن يكون واعيًا لها . وبالرغم من أن الإلمام الكامل بتلك التغيرات لايتحقق إلا للمتخصصين في اللغة ذاتها ، إلا أن إدراك الباحث لما يستخدمه منها في كتاباته العلمية يتحقق بيسر وسهولة بمتابعة القراءة في الأعداد الحديثة من الدوريات العلمية العريقة ، على ألا يقصر الباحث اهتمامه على المحتوى العلمي للبحث فقط ، وإنما يعطى الأسلوب المتبع في الكتابة قدرا مماثلاً من الاهتمام ، وكذلك استعمالات الألفاظ ، واستخدامات مختلف أدوات التنقيط punctuations ومواضعها ، واختيار حروف الجر المناسبة . . . إلخ .

وتتبع معظم الدوريات العلمية العالمية المتخصصة في المجالات البيولوجية (مثل العلوم الزراعية والطبية والبيطرية) أسلوب الكتابة العلمية المتفق عليه من قبل مجلس المحررين البيولوجيين Council of Biological Editors ، وقد ظهرت الطبعة الرابعة من دليل هذا المجلس ـ في الكتابة العلمية _ في عام ١٩٧٨ (١٩٧٨ Editors) . وبالرغم من التزام مختلف الدوريات العلمية البيولوجية بالقواعد التي جاءت في الدليل المشار إليه ، إلا أن لكل دورية منها أسلوبها الميز وقواعدها الحاصة بها ، والتي تكون في إطار القواعد العامة لهذا الدليل .

إن الكتابة العلمية الجيدة _ وهي هدفنا من هذا الكتاب _ تتطلب جهدا وصبرا كبيرين على إعادة الكتابة عدة مرات ، ولاتوجد وسيلة أو درس يمكن أن يجعل الباحث _ فجأة _ كاتبًا متميزا . إن الأمر يتطلب مداومة التدرب على الكتابة السليمة إلى أن يشعر الإنسان بوجود تحسن . وتفيد أحيانا محاولة إجراء تعديلات في لغة البحوث المنشورة بالفعل كوسيلة من وسائل التدريب . ولكن يتبقى من الضرورى الإلمام بأصول الكتابة العلمية ، والتعود على مداومة قراءة قواعد النشر في المجلات العلمية وتطبيقها حرفيا حسب نظام كل دورية منها .

وفى المقابل . . فإن الإهمال واللامبالاة فى كتابة البحث العلمى يثيران الشكوك والتساؤلات حول صحة تخطيط وتنفيذ الدراسة ذاتها ، وحتى حول تسجيل النتائج وتفسيرها أحيانا .

الشروط العامة للكتابة العلمية

نتناول بالشرح تحت هذا العنوان الشروط العامة التي يجب توفرها في الكتابة العلمية من الناحية اللغوية ، بينما نتناول في الفصول التالية جوانب لغوية أخرى خاصة تتعلق ـ كذلك ـ بالكتابة العلمية السليمة . أما القواعد اللغوية (قواعد اللغة الإنجليزية) فإن لها كتبها الخاصة بها ، والتي يتعين على من يتصدى للكتابة العلمية الرجوع إليها إن لم يكن ملما بها إلمامًا كافيًا .

الفقرة ومواصفاتها

يتكون كل جزء من أجزاء البحث أو الرسالة من عدة فقرات ، وقد يتكون من فقرة

واحدة ، وتتكون كل فقرة من بضع جمل تتناول فكرة واحدة توضحها وتناقشها ؛ الأمر الذى يقتضى ترتيب الجمل بالفقرة ترتيبا متسلسلا ومنطقيا ؛ فتبنى كل جملة على ماقبلها ، وتمهد لما بعدها .

كذلك تنبغى مراعاة الصلة بين كل فقرة وأخرى ، بأن تنتهى كل فقرة بجملة تمهد للفقرة التالية لها .

ويتعين أن تكون الفقرات متوسطة الطول ؛ حيث تعد الفقرة طويلة أكثر من اللازم إذا احتلت صفحة كاملة ، كما تعد أقصر من اللازم إذا تكونت من جملة واحدة ، أو جملتين قصيرتين .

ولما كانت كل فقرة وحدة قائمة بذاتها ؛ لذا . . يجب ترك فراغ أوسع بين كل فقرتين ؛ لتبرز وحدة الفقرة للعين فضلاً على بروزها للعقل . ويمكن تقسيم كل فقرة ـ من حيث المعانى التى ترد فيها ـ إلى مجاميع وتحت مجاميع باستخدام وسائل الترقيم المختلفة .

الجملة وشروطها

إن الجمل هي الوحدات التي تتكون منها الفقرة ، وينبغي عند اختيار الجمل مراعاة مايلي :

- ١ ـ أن تكون واضحة المعنى ، وألا يفهم منها سوى معنى واحد .
- ٢ ـ أن تكون كاملة ؛ بمعنى أن تتكون من فعل ، وفاعل ، ومفعول .
- ٣ ـ أن تكون بسيطة غير معقده ؛ حيث يفضل ألا تنكون من أكثر من فعل واحد ،
 وفاعل واحد ، ومفعول واحد .
- ٤ ـ إذا تحقق الشرط السابق . . فإن الجملة تتضمن ـ عادة ـ أقل من ٢٥ كلمة ،
 وتكون واضحة المعنى ، ويسهل تتبع مكوناتها . أما إذا لم يتحقق هذا الشرط . . فإن
 الجملة يمكن أن تتضمن أكثر من ٣٥ كلمة ، ويصبح من العسير تتبع مكوناتها .

ويلزم في هذه الحالة إعادة صياغتها في أكثر من جملة . ويجب تذكر أن الجمل القصيرة تعبر عن الأفكار بطريقة أكثر قوة .

م يستثنى من شرط الطول الجمل البسيطة التى تتضمن سلسلة طويلة من
 المعاملات أو النتائج التى يمكن ربطها بسهولة بالمسببات .

٦ - وبرغم أهيمة الجمل القصيرة في وضوح المعنى ، فإن وجود سلسلة من الجمل القصيرة المتتابعة قد يكون أمراً عملاً ، وهو ماقد يتطلب تغيير طول بعض هذه الجمل شيئاً ما .

وغنى عن البيان أن الجمل غير الكاملة ، وتلك التي ينقص فيها بعض من حروف الجر ، أو الأفعال ، أو أدوات التعريف . . . إلخ لا تصلح للكتابة العلمية .

يراعى أن تكون الجمل قصيرة ، وأن تحذف منها جميع الكلمات التى لالزوم لها ، مع محاولة الفصل بين مجموعة متتابعة من المصطلحات العلمية أو الفنية بكلمات أخرى أكثر شيوعًا .

ويجب التمييز بين الإنجليزية الأمريكية والإنجليزية البريطانية ؛ فلكل منهما تعبيراتها التى تتميز بها ، كما يختلف هجاء عديد من الكلمات بينهما (وهو ماسنتعرض له فى فصل لاحق) . وبينما يتوقف الأمر على ثقافة الباحث فى أمور اللغة ، فإنه يتعين عليه الالتزام بنظام واحد منهما فى كل بحث يقوم بكتابته . وتُحدد كثير من الدوريات العلمية النظام الذى لاتقبل سواه ؛ فهو _ مثلا _ الإنجليزية الأمريكية فى جميع الدوريات العلمية الأمريكية ، وهو الإنجليزية البريطانية فى جميع الدوريات العلمية البريطانية والأسترالية .

ونظرًا لأن البحوث العلمية يقرأها الباحثون من جميع الجنسيات ؛ لذا . . تشترط جميع الدوريات أن تخلو البحوث ـ المقدمة للنشر فيها ـ من الكلمات العامية والدارجة ، والمبهمة ، والهجينة (التي تنشأ من تلاقي ثقافتين) ، والمصطلحات المبتكرة .

الالتزام بالأسلوب العلمى

إن اللغة هي مجموعة الألفاظ التي يُعبَّرُ بها لنقل أفكار المتحدث أو الكاتب إلى عقل المستمع أو القارئ . ولكي تكون عملية النقل هذه سهلة وسريعة ينبغي أن تمر الأفكار بعقل الكاتب ليتخير للتعبير عنها الأسلوب الأمثل الذي يفي بالغرض ؛ فالأسلوب هو وسيلة التعبير عن الحقائق وعرضها باستخدام ألفاظ واضحة الدلالة وغايته الدقة والوضوح .

وينبغى للكاتب العلمى تجنب استخدام الأسلوب فى التأثير على القارئ ، وتجنب إبراز انفعاله ، وإنما يوجه جل اهتمامه إلى إبراز الحقائق بأمانة وموضوعية .

وتتطلب الدقة تجنب استخدام الكلمات غير المحددة الدلالة ، وتجنب استعمال المترادفات والمجازات . أما الوضوح فيتطلب التمكن من اللغة واختيار الألفاظ المناسبة لتوضيح الأفكار ، وذلك هو الأسلوب العلمي للكتابة .

وبالمقارنة . . فإن الأسلوب الأدبى يتميز " بإجادة عرض الفكرة وبراعة التعبير عنها ، وإبرازها في صورة ممتعة تغذى العقل وتمتع العاطفة " (عن مرسى وآخرين ١٩٦٨) . ويأتى بين أسلوبي الكتابة العلمي والأدبى مايعرف بالأسلوب العلمي المتأدب ، وهو لايصلح للكتابة العلمية ، ولكنه يستخدم أحيانا في الدراسات الإنسانية ، كما يستخدم في تبسيط العلوم .

هذا .. ومن المفترض أن الباحث يعلم - أكثر من غيره - عن الموضوع الذى يكتب فيه ؛ ولذا .. فإن عليه أن يأخذ في الحسبان من هم أقل منه خبرة - في موضوع البحث - ممن سيقرأون له ، فلا يفترض فيهم أساسًا علميا أكثر مما يقتضيه واقع الحال . كذلك يجب أن يخلو البحث من التعقيدات ؛ فليس من اللائق ولا من المقبول أن يقوم الباحث بتعقيد البحث وكتابته بطريقة غير مفهومة حتى لزملائه في نفس التخصص .

ومن ناحية أخرى فإن الباحث المتخصص يرغب في معرفة تفاصيل النتائج التي توصل إليها الباحث ، وتفاصيل الطرق التي اتبعها ؛ ليتمكن من تكرار البحث

بنفسه . وعلى الكاتب أن يشبع رغبة القارئ المتخصص فى مناقشة نتائج الدراسة بصورة متعمقة وموضوعية .

وبفرض أن الباحث لديه شئ جيد ليعرضه ، فإن فى اختياره للكلمات وترتيبها يكون الفرق بين العرض الفاتر الممل والعرض المشوق المثير للاهتمام . ويكون العرض فاترا وعملاً حينما :

- . platitudes ، والتفاهات clitches ، والتفاهات
- r يعتمد على الإطناب المضجر verbosity ، والإسهاب الزائد circumlocution .
 - " _ يكثر فيه الغموض obscurity .
- ٤ ــ يكثر فيه استعمال صيغة المبنى للمجهول ؛ فالأساس فى الكتابة العلمية هو
 استخدام صيغة المبنى للمعلوم .
 - ٥ _ يكثر فيه استعمال الكلمات الطنانة pretentious والعبارات المتكلفة stilited .
 - ٦ ـ تكثر فيه العبارات التي لامحل لها في الموضوع .

أما العرض الجيد المثير لحماس القارئ واهتمامه فإنه يتميز بالوضوح ، والإيجاز succinctness .

استخدام صيغة الأسلوب المباشر

إن الأسلوب المباشر يكون ـ دائما ـ أوضح ، وأكثر تأثيراً ، وأدق في إبراز المعنى المقصود من الأسلوب غير المباشر . ويكفى لتوضيح مزايا الأسلوب المباشر إجراء مقارنه سريعة بين أزواج العبارات التالية التي قدم معنى كُل منها مرة بأسلوب غير مباشر (ـ) ، ومرة أخرى بأسلوب مباشر (+) (عن ١٩٩١ W.J. Lipton ـ الرسالة الإخبارية للجميعة الأمريكية لعلوم البساتين ـ العدد التاسع من المجلد السابع) :

- There was no difference in the height of treated and control plants.
- + The heights of treated and control plants were similar.

____ أصول البحث العلمي .

- There was no difference in the appearance between X and Y.
- + The appearance of X and Y was similar.
- Yields were not different.
- + Yields were about the same.
- No differences occurred between plots.
- + Plants in all plots responded similarly.
- X are not insensitive to low temperatures.
- + X are sensitive to low temperatures.
- I do not want to belabor this point with more examples.
- + I think these examples will do.

الاختيار المناسب للضمائر

يفضّل أحيانا استخدام I (للباحث المفرد) ، أو We (للبحوث التي يشترك فيها أكثر من باحث واحد) كوسيلة لاختصار الجملة وتحويلها من صيغة المبنى للمجهول إلى صيغة المبنى للمعلوم . قارن مثلاً :

- It was found.
- + I found.
- It was found to have had.
- + I had.

ولكن يتعين ـ دائمًا ـ تجنب الإفراط في استخدام ضمائر المتكلم ، والحذر من استخدام we ـ التي تفيد التعظيم ـ بإحلالها محل I حينما يكون للبحث مؤلف واحد . وبصورة عامة . . . يفضل عدم استخدام ضمائر المتكلم ، مثل : I ، و We ،

و You ، و My ، و Mine ، و My ، و Your ، و You . . إلخ إلا عند الضرورة ؛ ويوصى بأن يستخدم بدلاً منها ـ خاصة عند الكتابة بالعربية ـ كلمات مثل : الكاتب ، والمولف ، والباحث . . . إلخ . وحتى إذا استخدمت كلمات كهذه . . فإنه يجب ألا يكثر الكاتب من استخدام أساليب ؛ مثل : " ويرى الكاتب " ، " والمؤلف لا يحوافق " ، " والمباحث يميل " . . . إلخ ، وأن يستخدم بدلاً منها أساليب مثل : " ويبدو أنه " ، " ويظهر مما سبق بيانه " ، " ويتضح من ذلك " ، " وتُبرز الحقائق المعروفة عن هذا الموضوع " . . . إلخ .

وإذا اضطر الكاتب إلى استعمال ضمائر المتكلم يجب أن يتذكر أن الحديث عن النفس غير محبب غالبا للقارئ والسامع ، ويتعين عليه تجنب استخدام العبارات التى توحى بعدم التواضع أو الإعجاب بالنفس ؛ فمثلا . . لايكتب " إن الأبحاث التى قمت بها تجعلنى أعتقد . . . إلخ " ، وإنما يكتب " يُستدل من نتائج الدراسة على أن . . . إلخ " ، ولايكتب " تختلف إلى . . . إلخ " ، وإنما يكتب " تختلف نتائج هذه الدراسة عما توصل إليه . . . إلخ " (عن شلبى ١٩٦٦ بتصرف) .

وباختصار . . فإن من المرغوب فيه استعمال الضميرين الأول والثالث في الكتابة العلمية ؛ بهدف الاختصار مع الوضوح بأقل كلمات ممكنة ، ولكن دون الإفراط في استعمال ضمير المتكلم .

وضوح المعنى المراد بأقل كلمات ممكنة

يتعين على الكاتب _ دائمًا _ تجنب استخدام الكلمات والعبارات التى تأخذ مساحة كبيرة إذا كان بالإمكان استبدالها بكلمات أو عبارات أقصر منها (وهو ما يعرف باسم Conciseness)، علماً بأن الكلمات والعبارات القصيرة تكون غالبًا أدق وأبعد تأثيرًا . قارن مثلاً العبارات التالية (العمود الأيسر) بنظيراتها المفضلة (العمود الأيمن) (عن ١٩٩١ لل ١٩٩١ _ الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين _ العدد التاسع من المجلد السابع) :

larger as compared to

larger than

over a 4-month period

over 4 months

over a 10-h time period

over 10 h

in the case of X.

for X

presently

IOI A

fruit size was smaller

now

fruits were smaller

size of X was reduced

X was smaller than Y

compared to Y

a greater number

more

yield differences were

yields were similar

not observed

لاحظ كذلك أن العبارة الأخيرة _ فضلاً على كونها كثيرة الكلمات _ قد يفهم منها أن قياسات المحصول لم تُسجل أصلاً .

إن كثيراً من العبارات التي تتكرر في البحوث المقدمة للنشر يمكن حذفها دون أي إخلال بالمعنى ، كما في الأمثلة التالمة :

As already stated

Concerning this matter it may be borne in mind that

In this connection the statement may be made that

It is interesting to note that

It has long been known that

It may be said that

Typical results are shown

With respect to the occurrence of these types, it has been found that

وكما أسلفنا . . فإن كثيرا من العبارات التي تأتى في البحوث المقدمة للنشر يمكن اختصارها بصورة تجعلها أقصر ، وأدق ، وأكثر وضوحًا . ويعد حذف تلك العبارات أو اختصارها إحدى المهام الرئيسية لمحكمى البحوث المقدمة للنشر . ونذكر _ فيما يلسى _ مزيداً من الأمثلة عن تلك العبارات غير المقبولة وصورها المختصرة (عن ١٩٦٤ Council of Biology Editors) .

الصيغة المطولة غير القبولة	الصيغة المختصرة المقبولة
at the present moment (time)	now
bright green in color	bright green
by means of	by, with
conducted inoculation experiments	inoculated
on	
contemporaneous in age	contemporaneous
created the possibility	made possible
due to the fact that	because
during the time that	while
equally as well	equally well
fewer in number	fewer
for the reason that	because, since
from the standpoint of	according to
goes under the name of	is called
if conditions are such that	if
in all cases	always
in order to	to
in terms of	in
in the event that	if
in view of the fact that	since, because

الصيغة المطولة غير المقبولة	الصيغة المختصرة المقبولة
it is often the case that	often
it is possible that the cause is	the cause may be
it is this that	this
it would thus appear that	apparently
lenticular in character	lenticular
masses are of large size	masses are large
of such hardness that	so hard that
on the basis of	from, by, because
oval in shape or oval-shaped	oval
plants exhibited good growth	plants grew well
sacrifice (for kill)	kill
serves the function of being	is
subsequent to	after
the fish in question	this fish
the tests have not as yet	the tests have not
the treatment having been per-	after treatment
formed	
there can be little doubt that this is	this probably is
they are both alike	they are alike
throughout the entire area	throughout the area
throughout the whole of the experiment	throughout the experiment
two equal halves	halves
we will always have a miscellany of	the quality of illustrations will
quality in terms of illustrations	alwys vary
with reference to	about

هذا . . وتوجد كلمات أخرى كثيرة يمكن حذفها _ كلية _ أحيانا دون أن يتأثر المعنى المطلوب . فمثلا . . كثيراً مانقراً عبارات من قبيل 'was seen' ، و 'was seen' ، أو « لاحظ " تأثيرات معينة للمعاملات . observed ' لتأكيد أن الباحث قد « رأى » ، أو « لاحظ " تأثيرات معينة للمعاملات . ويرى ١٩٩٤ لل الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين _ العدد الخامس / السادس من المجلد العاشر) أن النص على ذلك لامبرر له ؛ لأن القارئ يفترض صدق المؤلف في كل ما يعرضه ؛ ولذا . . يكون من الأفضل ذكر ماحدث بصورة مباشرة . ويسوق Lipton على ذلك الأمثلة التالية ، التي تظهر فيها العبارات مأخوذة من بحوث كانت مقدمة للنشر قبل تعديلها (ه) وبعد تعديلها (*) :

- A loss of vigor was also seen in the plants.
- * The plants also lost vigor.
- ... recovery was seen in four plants.
- * four plants recovered.
- As was seen within the X population,...
- * As within population X,...
- A significant concentration by date interaction was observed.
- * The interaction of concentration by date was significant.
- Mean height of the plants was equal to that of the control and greater than that observed in treatment X.
- * the plants were as tall as those of the control and taller than those in treatment X.
 - We observed that damage increased as...
 - * Damage increased as...
 - No response was observed in the plants.
 - * The plants did not respond.

_____ أصول البحث العلمي _

تجنب فرض الرأى على القارئ

يجب عدم استعمال العبارات التي تفرض رأيًا معينا _ حاسمًا ومؤكدًا _ على القارئ ، مثل:

The data show beyond question.

It is obvious.

There is no doubt.

كذلك فإن البدء بمناقشة النتائج مباشرة (عند وجود جزأى النتائج والمناقشة معاً) غير جائز ، وإنما يتعين البدء باستعراض النتائج أولا ؛ ليكوّن القارئ رأيه الخاص عنها قبل الشروع في مناقشتها .

تجنُّب ترك القارئ في حيرة بشأن مايراه الكاتب

يجب كذلك عدم استعمال الكلمات والعبارات التي توحي بعدم الثقة أو الوضوح ؟ مثل :

It appears

It seems

It is likely

It is possible

More or less

It is probable

د 'Differences were not observed among...': وكثرًا ما نقرأ عبارات من قبيل وتلك عبارة مبهمة ؛ لأنها قد تعنى أنه لم توجد اختلافات ، أو أن الباحث لم يبحث عن الاختلافات . وإذا كان الاحتمال الأول هو المقصود فمن الأفضل إعادة كتابة الجملة على الصورة التالية:

'There were no differences among...'

ويجب _ دائما _ وضع حد فاصل بين الحقيقة والاعتقاد ؛ فلا يعبر الكاتب عن اعتقاده في أمر ما على أنه حقيقة واقعة .

تجنُّب إضفاء صفات النسبية على المطلق

إن بعض الكلمات تفيد الإطلاق ؛ مثل : complete ، و sterile ، و adequate ، و sterile ، و universal . . . إلخ ، وهي كلمات لايجوز إكسابها صفات نسبية ؛ كأن تقول : very complete ، أو quite adequate . ولكن يمكن القول : adequate for the objective ، أو adequate .

استخدامات الألقاب الفخرية

يتعين حذف الألقاب الفخرية والدرجات العلمية والوظيفية حين الإشارة إلى شخص ما في متن الرسالة أو البحث ، ويستثنى من ذلك كل من يأتى ذكره في الثناء ــ أو في أى مكان آخر ــ بهدف التذكير بفضله على الباحث ؛ كأن يكون قد زود الباحث ببذور أو مواد معينة ، أو أسهم بفكرة في توجيه دفة البحث .

تطبيقات خاصة للقواعد اللغوية

الاختيار المناسب لزمن القعل

إن القاعدة العامة بالنسبة لزمن الفعل ـ فى الكتابة العلمية ـ هى وصف ما أُجرى وماجُد فى البحث ، وما وجده الآخرون فى الزمن الماضى ، بينما توضع الحقائق العامة فى الزمن الحاضر ؛ أى المضارع ؛ وبذا . . يتغير زمن الفعل المستخدم ـ حسب جزء البحث أو الرسالة ـ كما يلى :

١ ـ يكتب المختصر أو الملخص ، واستعراض نتائج الآخرين ، والمواد وطرق البحث ، والنتائج المتحصل عليها في الزمن الماضي .

٢ _ تكتب الحقائق العامة _ فى كل من المقدمة ، واستعراض الدراسات السابقة ،
 والمناقشة _ فى الزمن الحالى ؛ أى المضارع .

ونلاحظ _ فيما سبق _ أن الحقائق العامة التي ترد ضمن استعراض الدراسات السابقة تكتب في الفعل المضارع ، بينما يُكتب ما حصل عليه أي من الباحثين المشار إليهم في الفعل الماضي .

_____ أصول البحث العلمي ____

٣ _ يُكتب الهدف من الدراسة _ ضمن المقدمة _ فى الفعل الماضى ؛ لأننا نتحدث عن دراسة تم إنجازها بالفعل ، ويختلف ذلك عما فى مشاريع البحوث _ التى لم تبدأ بعد _ والتى يكتب فيها الهدف من الدراسة فى الفعل المضارع .

٤ ـ يستخدم الفعل المضارع عند الإشارة إلى مضمون الجداول والأشكال ، بينما يستخدم الفعل الماضى عند وصف النتائج ذاتها ؛ فيقال ـ مثلاً ـ إن قياسات طول النبات توجد فى جدول كذا ، بينما يقال إن معاملة كذا أحدثت زيادة معنوية فى طول النبات .

٥ ـ يستخدم في المناقشة الفعل الماضي عند الاستشهاد بالنتائج المتحصل عليها ،
 بينما يستخدم الفعل المضارع عند التعليق عليها ، أو عند استخلاص حقيقة عامة منها .

الاستعمال المناسب لصيغة الفعل

إن من أكثر الأخطاء شيوعًا عند الكتابة بالإنجليزية استعمال صيغة الفعل المفرد مع الاسم الجمع ، أو العكس ، ونذكر في هذا المقام مايلي :

ا _ تستعمل صيغة فعل الجمع مع كلمات ؛ مثل : Data ، و الكن Data ، و كن Show ، و لايقال Media was ، و لكن Media were ، و الكلمات هو على التوالى _ datum ، و medium ، و medium ، و datum .

: فيقال مثلاً كانت الكمية المقيسة ؛ فيقال مثلاً - ٢ مستعمل الفعل المفرد مع أدوات القياس أيا كانت الكمية المقيسة ؛ فيقال مثلاً - ٢ To each tree, 200 g of fertilizer was added

والأفضل كتابتها بالصورة التالية :

Each tree received 200 g of fertilizer.

" - تعامل الضمائر غير المحددة indefinite pronouns (مثل anyone و everyone ، و she أو she أو she أو مثل المفرد ؛

الاستخدام المناسب لأدوات الريط

يجب الاهتمام باستخدام أدوات الربط Connectives ؛ لما لها من تأثير كبير في إبراز المعنى ؛ ومن أمثلتها مايلي :

although	and	because
but	consequently	if
however	nevertheless	thence
thereafter	therefore	when
where	since	while

ومن الأمور التي تجب مراعاتها _ بشأن استخدامات أدوات الربط هذه _ عدم بدء جملة _ يُراد فيها التعبير عن التضادية _ بكلمة while ، ولكن يمكن بدؤها بكلمة ؛ مثل : although ، أو أحياناً بكلمة since ؛ ذلك لأن كلمة while ، أو الانطباع بالحديث عن الوقت (أى خلال وقت معين) . تعطى الإحساس أو الانطباع بالحديث عن الوقت (أى خلال وقت معين) . أما although ، و hough فإنهما يعنيان " بالرغم من " ، أو " مع العلم أن " . ومع أن Since تعطى _ هى الأخرى _ الإحساس بالوقت _ فإنها تعنى كذلك " بسبب " أو " باعتبار أن " .

تجنب الأخطاء اللغوية الشائعة

إن الأخطاء اللغوية العادية _ التي قد تكون مقبولة في لغة التخاطب وفي الكتب والمقالات غير العلمية _ غير مقبولة على الإطلاق في الكتابة العلمية . وسنعرض في الفصول التالية لعديد من الأمور التي تحتاج إلى شرح خاص ؛ لما لها من أهمية في الكتابة العلمية ، ولأنها ربما لاتذكر تفصيلاً في الكتب التي تتناول قواعد اللغة الإنجليزية . ونكتفى في هذا المقام بالإشارة إلى بعض الأخطاء العامة التي يشيع ظهورها ، والتي منها مايلي :

١ _ وجود ضمير بدون اسم يعود عليه ، أو أن يكون الاسم الذي يعود عليه الضمير غامضاً أو غير صحيح .

٢ _ عدم ربط المفعول به باسم فاعل صحيح .

٣ ـ سوء استخدام الفاصلة comma, قبل وبعد العبارات وأشباه الجمل ؛ حيث يتعين استخدام الفاصلة في الحالات التي لايتأثر فيها المعنى لو حدث أن حذفت العبارة أو شبه الجملة ، بينما يجب عدم استخدام الفاصلة قبل وبعد العبارات وأشباه الجمل التي لابد من وجودها لتحديد أو تعريف العنصر الذي تصفه .

ونشير في هذا المقام إلى خطأ كثير الشيوع ، وهو وضع فاصلة comma بعد كلمة that ، وهو استعمال غير جائز للفاصلة إلا إذا أعقب كلمة that عبارة أو شبه جملة يمكن الاستغناء عنها دون إخلال بالمعنى . أما إذا كانت كلمة that ترتبط ارتباطا وثيقا بما يعقبها في الجملة فإن وضع الفاصلة بعدها لايتمشى مع القواعد والمعايير الحالية للغة الإنجليزية.

التشكيل (الضبط) في العربية

يجب حين الكتابة بالعربية تشكيل الكلمة التي قد يُخطئ البعض في نطقها ؛ مما قد يعطى معنى خاطئاً . ولكن يجب عدم الإسراف في التشكيل ؛ فلا تشكّل سوى الكلمات التي تحتاج إلى تشكيل فقط ؛ مثل المبنى للمجهول ، والمصطلحات المعربة ، مع الاكتفاء _ في هذه الكلمات _ بوضع علامات التشكيل التي تفي بالغرض فقط .

الجوانب اللغوية : اختيار الكلمة المعبرة بالهجاء الصحيح

يتعين على مؤلف البحث أو الرسالة العلمية تحرى الدقة التامة في اختيار الكلمات المناسبة والمعبرة عن الموضوع ، وفي التأكد من صحة هجائها (spelling) ؛ فعليه وحده - تقع مسئولية أية أخطاء قد تظهر في البحث بعد نشره ، أو في الرسالة بعد اعتمادها . ومهما بذل مراجعو البحوث أو مشرفو الرسائل العلمية من جهد في هذا الشأن فإن المسئولية تقع - وإلى الأبد - على عاتق صاحب البحث أو الرسالة .

قواعد بدء الكلمات بحرف كبير

تبدأ بعض الكلمات بحرف كبير capital letter ، ويعرف ذلك باسم -capitaliza ، ويخضع اختيار الكلمات التي تبدأ بحرف كبير لقواعد محددة ؛ كما يلي :

: proper nouns الأعلام

تبدأ جميع أسماء الأعلام بحرف كبير ، كما في Rome ، و Egypt . . . إلخ .

٢ _ مشتقات أسماء الأعلام:

ب _ أما مشتقات أسماء الأعلام التي تستعمل بمعان مختلفة ومستقلة عن الأسماء التي اشتقت منها فإنها لاتبدأ بحرف كبير ، ومن أمثلتها مايلي :

_____ أصول البحث العلمي _

bordeaux mixture brazil nut

brussels sprouts bunsen burner

burley tobacco canada balsam

china clay congo red

curie epsom salt

frankfurt sausage french dressing

french-fried potatoes gothic type

hessian fly india ink

italic type (الكتابة بحروف مائلة) japan varnish

joule kraft paper

maginot line manila paper

mason jar merino sheep

newton oriental rug

oxford shoe panama hat

paris green pasteurized milk

persian lamb petri dish

plaster of paris prussian blue

roentgen roman candle

russia leather (حروف الهجاء الرومانية)

siamese twins swiss cheese

vaseline venturi tube

victoria (carriage) vienna bread

٣ _ الأسماء العادية والصفات التي تأتى مع أسماء الأعلام :

أ _ عندما يشكل اسم عادى أو صفه جزءا أساسيا من اسم علم فإنه يبدأ بحرف كبير ، كما في الأمثلة التالية :

Washington Monument

Statue of Liberty

Aswan High Dam

Suez Canal

High Dam Lake

Upper Egypt

Alexandria City

Massachusetts Avenue

ب _ ولكن الأسماء العادية غير المرتبطة بأسماء الأعلام لاتبدأ بحرف كبير ، كما في الحالات التالية :

the monument

the dam

city of Alexandria

the avenue

ج _ إذا انفصل الاسم العادى أو الصفة عن اسم العلم _ الذى يرتبط به _ باسم عادى آخر أو صفة أخرى فإن جميع الكلمات فى التعبيرات الجديدة لاتشكل أسماء أعلام ؛ وبذا . . لاتبدأ الأسماء العادية والصفات التى توجد فيها بحرف كبير ، كما في الأمثلة التالية :

. northern farming governorates ولكن Northern Governorates

. upper ancient Egypt ولكن Upper Egypt

د _ عندما تستخدم صيغ مختصرة للدلالة على أسماء أعلام معينة فإنها تبدأ بحرف كبير ، كما في الأمثلة التالية :

the Capitol للدلالة على مدينة Washington عاصمة الولايات المتحدة .

. Nile Delta للدلالة على دلتا النيل the Delta

هـ _ تبدأ كذلك صيغ الجمع للأسماء العادية _ التي ترتبط بأسماء أعلام _ بحرف كبير ، كما في الحالات التالية :

_____ أصول البحث العلمي _

Egyptian and Syrian Governments

Dokki and Giza Streets

و _ الأسماء العادية التى تستعمل مع التواريخ ، والأرقام ، والحروف _ والتى تفيد مجرد بيان الوقت أو الترتيب ، أو أنها تخدم كمرجع أو سجل مؤقّب مناسب _ لاتبدأ بحرف كبير ، كما فى الأمثلة التالية :

apartment 2	article 5
book II	chapter III
class I	column 2
form 4	group 7
page 2	paragraph 4
part I	phase 3
rule 8	section 3
spring 1994	treaty of 1937
volume X	war of 1914

٤ ـ أدوات التعريف في أسماء الأعلام :

تبدأ كلمة the ـ التي تأتى مع أسماء الأماكن ـ بحرف كبير ، وكذلك أدوات التعريف المقابلة في اللغات الأخرى ، كما في الأمثلة التالية :

The Hauge The Gambia
The Netherlands El Salvador
Las Cruces L' Esterel

ولكن أداة التعريف لاتبدأ بحرف كبير في كل من : the Congo ، و the Sudan . و كما لاتبدأ أداة التعريف بحرف كبير إذا استخدم اسم المكان كصفة ، كما في the Second Hague Conference .

-- الجوانب اللغوية : اختيار الكلمة المعبّرة بالهجاء الصحيح ____

كذلك لاتبدأ أداة التعريف لأسماء الصحف ، والمجلات ، والدوريات ، وخطوط الطيران ، والملاحة ، والنقل البرى . . . إلخ . . لاتبدأ في أي منها بحرف كبير .

٥ _ الأدوات المرافقة للأسماء الأجنبية :

من الأدوات particles التي تظهر في الأسماء الأجنبية كل من :

d', da, de, della, den, du, van, and von.

تبدأ هذه الأدوات _ في الأسماء الأجنبية _ بحرف كبير ؛ كما في الأمثلة التالية :

Da Ponte

Den Uyl

Du Pont

Van Rensselaer

Von Braun

ولكن هذه الأدوات تبدأ بحرف صغير إذا سبقها لقب للشخص ، كما في Cardinal

كذلك تبدأ هذه الأدوات _ في الأسماء الأجنبية _ بحرف صغير عندما يذكر الاسم الكامل ، كما في : Stephen van Rensselaer ، و Johannes den Uyl .

أما الأسماء الأجنبية التى يشيع استخدامها فى الإنجليزية فإن الأدوات التى قد توجد فيها تبدأ دائما بحرف كبير حتى وإن سبقها لقب للشخص ، أو كانت ضمن اسمه الكامل .

٦ _ أسماء المنظمات :

أسماء المنظمات ، والهيئات ، والمؤسسات ، والجمعيات ، والإدارات والدوزارات . . . إلخ (باستثناء أدوات التعريف والجر والوصل التي قد توجد ضمن الاسم) . . تبدأ بحرف كبير ، كما في : Science .

_____ أصول البحث العلمي ____

٧ _ أسماء الدول والمناطق الجغرافية :

الكلمات المكونة لأسماء الدول ومختلف المناطق الجغرافية ، وأسماء الجنسيات ... إلخ .. تبدأ جميعها ـ باستثناء أدوات التعريف وحروف الجر والوصل ـ بحرف كبير ، كما في الأمثلة التالية :

Arab Republic of Egypt Giza Governorate

New York State Ontario Province

British Commonwealth Middle East

the Western Hemisphere the North Pole

the Temperate Zone the Orient

هذا . . إلا أن المصطلحات التي تستخدم لمجرد وصف الاتجاه أو الموضع ليست أسماء أعلام ، ولاتبدأ بحرف كبير ، كما في الأمثلة التالية :

north, south, east, west

northerly, northern, northward

oriental

south California

north-central region

central Europe

٨ ـ أسماء الشهور وفصول السنة:

تبدأ أسماء الشهور بحرف كبير (مثال : March) ، ولكن أسماء الفصول تبدأ , بحرف صغير (مثال : winter) .

٩ ـ أسماء الأحداث والحقب التاريخية ، والأعياد ، والمناسبات القومية :

تبدأ أسماء الأحداث والحقب التاريخية ، والأعياد ، والمناسبات القومية . . . إلخ محرف كبير ، كما في الأمثلة التالية :

Middle Ages

Labor Day

Renaissance

١٠ _ الأسماء التجارية :

تبدأ جميع الأسماء التجارية trade names بحرف كبير ، كما في Plexiglas و Osmocote ، إلا أن الأسماء العادية التي قد تأتى بعد الأسماء التجارية لاتبدأ بحرف كبير .

١١ _ الأسماء العلمية :

يبدأ بحرف كبير اسم الجنس وكل ما علاه من أسماء لمختلف التقسيمات ؛ مثل العائلة ، والرتبة ، والصف ، والقبيلة . أما اسم النوع فلا يبدأ بحرف كبير حتى وإن كان مشتقا من اسم علم .

كذلك تبدأ أسماء الجمع التي تتكون بإضافة حرف إلى اسم الجنس . . تبدأ بحرف كبير ، كما في Pseudomonads .

أما المصطلحات المشتقة من أسماء الأعلام العلمية فإنها لاتبدأ بحرف كبير ، كما في aviculoid ، و menodontine

كذلك لاتبدأ بحرف كبير أسماء الأجناس المستخدمة كأسماء عادية ، كما في fusarium wilt ، و phytopthora blight .

ونذكر المزيد عن الأسماء العلمية وطريقة كتابتها في الفصل الحادي عشر .

١٢ _ المصطلحات العلمية :

تبدأ الكلمات المكونة لمصطلحات تقسيمات الأراضي والمصطلحات الجيولوجية بحرف كبير ، ويأتي بيان مصطلحات تقسيمات الأراضي في الفصل الحادي عشر .

_____ أصول البحث العلمي _____

كذلك تبدأ أسماء الأجرام السماوية بحرف كبير ، كما في :

Earth

Sun

Moon

Mercury

Venus

Mars

Jupiter

Saturn

Uranus

Neptune

Pluto

ولكن تبدأ بحرف صغير أسماء : الأرض ، والشمس ، والقمر ، عندما تأتى ضمن مجرى الكلام ، أو ضمن الكلمات المشتقة منها ، كما في :

the moons of Jupiter

the mother earth

sunshine.

١٣ ـ الكنيات (التسميات) الخيالية :

عندما تستخدم كنية خيالية fanaciful appellation للدلالة على _ أو لوصف _ السم علم فإن كلماتها تبدأ بحرف كبير ، كما في الأمثلة التالية :

Great Society

Great Depression

Third World

: Personification التشخيص ١٤

التشخيص هو إضفاء الصفات البشرية على شئ ما ، أو على مفهوم تجريدى ، وتبدأ الكلمات المستخدمة ضمن تشخيص حيّ أو قوى بحرف كبير ، كما في :

The Chair called for the next speaker

١٥ _ المصطلحات الدينة:

تبدأ معظم المصطلحات الدينية بحرف كبير ، كما في :

Islam, Islamic, Muslem

Koran, Koranic

Hijri

Christianity, Chrtistian

Catholicism, Protestant

٦ ـ تبدأ بحرف كبير جميع الألقاب المدنية ، والدينية ، والحربية ، والمهنية عندما يأتى ذكرها قبل اسم الشخص المعنى مباشرة ، ولكنها تبدأ بحرف صغير عندما يأتى ذكرها منفردا .

كذلك يبدأ اللقب _ الذى يأتى كضمير ثان _ بحرف كبير ؛ كما فى : Your Honor ، و Your Honor . Mr. Secretary ،

١٧ _ عناوين الدوريات العلمية ، والبحوث ، والكتب ، والوثائق والقوانين :

القاعدة هي أن تبدأ الكلمة الأولى وجميع الكلمات التالية لها ـ باستثناء أدوات التعريف وحروف الجر والوصل ـ بحرف كبير ، ويختلف الأمر عندما يأتى ذكر هذه الأمور في قوائم المراجع .

١٨ ـ الكلمة الأولى:

تبدأ الكلمة الأولى بحرف كبير إذا جاءت فى بداية جملة ، أو شبه جملة مستقلة ، أو نص مقتبس ، أو سلسلة من الأمور أو أشباه الجمل التى سبق التقديم لها إذا جاءت بعد فاصلة comma أو بعد نقطتين رأسيتين colon ، أو إذا جاءت الكلمة فى بداية بيت من الشعر .

إلا أن الكلمة الأولى تبدأ بحرف صغير إذا جاءت ضمن اقتباس يشكل جزءًا من

_____ أصول البحث العلمي _____

الجملة ذاتها ، أو جاءت بعد نقطتين عموديتين ، أو علامة تعجب ، أو علامة استفهام ولم تكن ثمة فائدة للكلمات التى ذكرت بعد علامات التنقيط هذه سوى كونها ملاحظة إضافية لجعل المعنى أكثر وضوحا .

١٩ ـ العناوين الرئيسية والفرعية :

تستخدم قواعد خاصة بالنسبة للكلمات التي تبدأ بحرف كبير في العناوين الرئيسية والفرعية ، وقد فُصّلت في الجزء الثاني من هذا الكتاب (حسن ١٩٩٦) .

٢٠ ـ العناوين البريدية ، والتحية والتوقيع (في الرسائل) :

تبدأ الكلمة الأولى بحرف كبير في جميع الكلمات الرئيسية للعناوين ، والتحية والتوقيع في الرسائل .

ولمزيد من التفاصيل عن قواعد الـ Capitalization . . يراجع . . (١٩٨٤) . .

اللاحقات الأولية

اللاحقات الأولية Prefixes هي تلك التي تستخدم في بداية الكلمات لإضفاء معنى آخر عليها ، وقد تستخدم أحيانا في نهايات الكلمات (لتصبح لاحقات نهائية suffexes) ، ولكنها لاتستخدم أبدًا بمفردها . فمثلا . . اللاحقة الأولية '-phyte' بمعنى " خاص بالنباتات " قد تصبح لاحقة نهائية '-phyte' بمعنى " النبات " ، ولكن لاتكتب أي منهما مستقلة .

اللالحقات الخاصة بالأعداد

تستخدم للدلالة على الأعداد لاحقات يونانية وأخرى لاتينية ، كما تظهر في القائمة التالية مع دلالاتها العددية :

الدلالة العددية	اللاحقة اللاتينية	اللاحقة اليونانية
١	uni-	mono-
Y	bi-	di-
٣	ter-	tri-
٤	quad-	tetra-
٥	quinq-	penta-
٦	sex-	hexa-
٧	sept-	hepta-
٨	oct-	octo-
٩	novem-	nona-
١.	deci-	deca-
١.,	centi-	hecta-
1	milli-	kilo-
النصف	semi-	hemi-
الكثير	multi-	boly-
الكل	omni-	-
الضعف	dupli-	-
ثلاثة أضعاف	-	tripli-
أقل أو تحت	-	hypo-
أكثر أو فوق	-	hyper-
تحت	sub-	_
أكثر	super-	-
مساو أو مطابق	_	iso-

لاحقات أولية يشيع استخدامها

نذكر _ فيما يلى _ قائمة ببعض اللاحقات الأولية التي يشيع استخدامها ، والمعنى الذي تضيفه كل منها (عن ١٩٨٤ Godman) :

مثال	المعنى الذى تضيفه	للاحقة الأولية
asexual	بدون ، أو ينقص	a-
abaxial	بعيد عن	ab-
adaxial	نحو ، أو في اتجاه	ad-
amphiteric	على الجانبين	amphi-
allopolyploid	مختلف	allo-
anaerobic	مثل اللاحقة الأولية '- a'، وتستعمل	an-
	قبل الحروف المتحركة أو الحرف h	
androecium	ذکر ، او مذکر	andro-
antibiotic	ضد ، أو مقابل	anti-
apogamy	من ، أو بدون	apo-
autopolyploid	النشأة الذاتية	auto-
binomial, biennial	اثنان ، أو الضعف	bi-
biology	الحياة	bio-
cauliflorous	ذو صلة بالسيقان	caul(i)-
chromoplast	الألوان ، أو ملون	chromo-
cis-compound (an isomer)	على نفس الجانب	cis-
cleistogamy	مغلقة ، أو بدون فتحة	cleisto-
coenzyme	معًا ، أو ذو علاقة بــ	CO-
counteract	مضاد أو ذو فعل عكسى	counter-
cryptophyte	ميختبأ	crypto-
cytology	ذو علاقة بالخلية	cyto-
decomposition	فعل عكسى	de-
disaccharide	اثنان ، أو مرتان ، أو الضعف	di-
discharge	فعل عكسى	dis-
ectoparasitic	بالخارج ، أو خارجي	ecto-
endocarp	بالداخل ، أو داخلي	endo-
equimolecular	مساو	equi-
epicarp	على ُ، أو فوق ، أو خارج	epi-
eutrophic	جید ، او طبیعی	eu-
exalbuminous	بدون	ex-

مثال	المعنى الذى تضيفه	اللاحقة الأولية
extrafloral	خارج ، منفصل عن	extra-
flavoprotein	أصغر	flavo-
gamopetalous	اتصال ، أو التحام	gam(o)-
gymnosperm	عار ، أو غير مغطى	gymno-
gynoecium	أنثيُّ ، أو مؤنث	gyno-
halophyte	ملوحة ، أو ملحى	halo-
hemiparasite	نصف ، أو جزئي	hemi-
heterozygote	مختلف	hetero-
homologous	عاثل	homo-
hydrophyte	ذو صلة بالماء	hydro-
hypertonic	أكثر ، أو أعلى	hyper-
hypotonic	أقل ، أو تحت ، أو دون	hypo-
imperfect, impermeable	العكس أو بمعنى not	im-
inactive, inadequate	العكس أو بمعنى not	in-
infraspecific	أقل ، أو تحت	infra-
interspecific	بين	inter-
intraspecific	داخلی	intra-
isogamy	مماثل ، أو مطابق	iso-
leptotene	نحيف ، أو رقيق	lepto-
macromolecule	كبير ، أو ضخم ، أو طويل	macro-
megaspore	۱ ـ كبير ، أو ضخم	mega-
megaton	٢ ـ مليون مرة	
mesophyll	وسط، أو بين	meso-
microspore	صغیر ، أو صغیر جدا	micro-
monocotyledon	واحد، أو مرة، أو مفرد	mono-
morphology	شكل ، أو ذو علاقة بالشكل	morph(o)
multiucleate	کثیر	multi-
mycology	ذو علاقة بالفطريات	myco-
neoDarwinism	جديد	neo-
non-electrolyte	not بعني	not-

مثال	المعنى الذى تضيفه	للاحقة الأولية
oligotrophic	قليل	oligo-
orthotropic	۔ں قائم ، أو صحيح	ortho-
pachytene	سميك ، أو سمين	pachy-
palaeobotany	قديم	palaeo-
panchromatic	کل أو کامل کل أو کامل	pan-
paracasein	على جانب مر	para-
pentose	خمسة	pent(a)-
perianth	حول ، أو على السطح	peri-
photosynthesis	ذو صلة بالضوء	photo-
phycobiont	خاص بالطحالب	phyco-
ohyllotaxy	ذو صلة بالأوراق	phyll(o)-
phytochemistry	خاص بالنباتات	phyto-
oloypeptide	کثیر	poly-
oseudogamy	له نفس المظهر ولكنه كاذب	pseudo-
hizome	ذو صله بالجذور	rhiz(o)-
reactivate	مرة أخرى	re-
aprophyte	خاص بالتحلل	sapro-
schizocarp	منشق ، أو منقسم	schiz(o)-
clerenchyma	صلب ، أو جامد	scler(o)-
emipermeable	نصف ، او جزئی	semi-
subspecies, subacute	تحت ، أو أسفل ، أو إلى حد ما	sub-
ymbiosis	معا ، أو متحدون	sym-
yncarpous	معا ، أو متحدون	syn-
etraploid	أربع	tetra-
rans-compound	عبر أو على الجانب الآخر	trans-
riose	ثلاث	tri-
ltrafilter	فائق	ultra-
micellular	واحد ، أو مفرد ، أو منفرد	uni-
erophyte	جاف ، أو من الجفاف	xero-

اللاحقات النهائية

اللاحقات النهائية suffixes هي التي تلحق بنهايات الكلمات لتضيف إليها معنى معينا ، ولكنها لاتكتب منفردة ، ومن أهمها مايلي (عن ١٩٨٢ Godman) :

مثال	المعنى الذى تضيفه	اللاحقة النهائية
changeable	تكون نتعًا أو صفة تفيد إمكان حدوث فعل ما	-able
experimental	من ، أو للفعل بــ	-al
mixer, generator	تكون اسمًا من فعل	-er (-or)
chromatogram	تكون اسما يصف قياسا مكتوبا أو مرسوما	-gram
thermograph	ثكون اسمأ يصف آلة تصف التغيير كميا	-graph
basic	، أو للفعل بـ	-ic
purify	تكون فعلا يحمل معنى التسبب في أمر ما	-ify
purity	تكون اسما لحالة أو نوعية	-ity
inhibitive	تحل محل ion- في الأسماء وتحولها إلى صفات	-ive
ionize	تكون فعلا يحمل معنى التسبب في تكوين أمر ما	-ize
hydrolysis	تكون اسما يصف فعل التحلل إلى أجزاء صغيرة	-lysis
thermometer	تكون اسما يصف آلة للقياس الكمي	-meter
thermometry	تكون اسما يصف علمًا معيناً للقياس الدقيق	-metry
sweetness	تكون اسما لحالة معينة	-ness
anhydrous	تكون نعتاً يفيد الامتلاك	-ous
protophilic	تكون نعتا يفيد قبول أمر ما	-philic
lyophobic	تكون نعتا يفيد عدم قبول أمر ما	-phobic
spectroscope	تكون اسما يصف آلة للقياس الكمي	-scope
microscopy	تكون اسما يصف استعمال آلة للملاحظة العلمية	-scopy
hydrostat	تكون اسما يصف آلة تحافظ على ثبات الكميات	-stat
distillation	تكون اسما يفيد الفعل أو الحدث	-ation
oollution	تکون اسما	-tion
	.	******

مقاطع الكلمات

مقاطع الكلمات هي الأجزاء التي لاتعد لاحقات أولية أو نهائية ، ولكنها تدخل ضمن تركيب الكلمات (في بدايتها ، أو نهايتها ، أو في منتصفها) لتجعلها تحمل معنى معينا ، كما في الأمثلة التالية :

مثال	المعنى الذي تضيفه	المقطع
aqueous	الماء أو ذو صلة بالماء	aqua
panchromatic, chromatography	اللون أو ذو صلة باللون	chrom
homogenize	تعطى معنى الإنتاج	gen
dehydrate, anhydrous	الماء أو السوائل	hydr
hygroscopic, hygrometer	مبلل أو رطب	hygro
amorphous, polymorphism	شكل أو هيئة	morph
photolysis, photohalide	الضوء	photo
pneumatic	الهواء أو الخاز	pneumo
pyrolysis, pyrometer	حرارة كثيرة جدا	руго
thermostable, thermal	حرارة	therm

قواعد الهجاء

عندما يكون الكاتب في شك من هجاء إحدى الكلمات ، فلا بديل أمامه سوى مراجعة الأمر في أحد المعاجم بالنسبة للكلمات العادية ، أو في مرجع علمي مناسب بالنسبة للمصطلحات العلمية ، علما بأنه تتوفر حاليا عديد من معاجم المصطلحات العلمية المتخصصة في شتى فروع العلم . هذا . . إلا أن الإلمام بقواعد الهجاء قد يقلل من حاجة الكاتب إلى الرجوع إلى القواميس .

ونذكر _ فيما يلى _ بعضًا من قواعد الهجاء ، مع ذكر أمثلة لها (عن U.S.D.A.) .

الهجاء الإنجليزى والهجاء الأمريكي

يختلف هجاء بعض الكلمات الإنجليزية في أمريكا والدول المتأثرة بالثقافة الأمريكية

عنه فى بريطانيا والدول المتأثرة بالثقافة الإنجليزية . ويتوفر عديد من المعاجم القيمة التى يمكن الرجوع إليها فى هذا الشأن ، ومن أكثرها شيوعاً قاموس Oxford بالنسبة للهجاء الإنجليزى ، وقاموس Webster بالنسبة للهجاء الأمريكى .

ويعتبر الأسلوب الأمريكي في الهجاء هو الآخذ في الانتشار نظرًا لبساطته ، وهو يتميز بما يلي :

- ا ـ تحل e محل ae ، و oe في كلمات ؛ مثل hemocytometer ، و ae في كلمات ؛ مثل
- ize محل ize في نهاية الأفعال ومشتقاتها ؛ كما في ise محل
- - ٣ ـ تحل er محل re في كلمات ؛ مثل center ، و liter ، . . . إلخ .
 - ٤ ـ تحل f محل ph ؛ كما في sulfur ، و sulfate
- • محل our في كلمات ؛ مثل color ، و our ، و our ، و favorable ، و favorable ، و favorable ، و favorable ، . . . إلخ . .
- amme ، و am محل amme في كلمات ؛ مثل program ، و kilogram ، و gram . . . إلخ .
- ۷ ـ لاتكرر أحيانا الحروف 1 ، و p ، و r التي قد توجد في نهاية الكلمات عند
 وضافة لاحقة إليها ، كما في canceling (ولكن cancellation) ، و cancellation)
 و عن مبارك ١٩٩٢ بتصرف) .

وعلى مؤلف البحث أن يُنحى ما تعلمه _ بخصوص هجاء تلك الكلمات _ جانبا ، وأن يلتزم الأسلوب الذى تنتهجه الدورية التي يرغب في أن ينشر فيها بحثه . كما يتعين عليه الالتزام بالنظام الذي تنتهجه المجلة حتى في الكلمات التي ينقلها من دراسات سابقة . ويستثنى من ذلك الاقتباسات وبيانات قائمة المراجع التي يجب أن تنقل حرفيا كما في مصادرها الأصلية .

أما إذا لم يكن هناك نظام محدد سلفا لهجاء الكلمات فإنه يمكن لمؤلف البحث أو الرسالة اختيار النظام الذى يرغب فيه ، مع ضرورة الالتزام به فى جميع أجزاء البحث أو الرسالة .

_____ أصول البحث العلمي _

وبالإضافة إلى ماتقدم بيانه .. فإن بعض الكلمات تختلف مدلولاتها في الإنجليزية الإنجليزية عنها في الإنجليزية الأمريكية ؛ فمثلا يعرف بنزين السيارات (البترول في معظم الدول العربية) باسم gasoline في الولايات المتحدة ، بينما يعرف باسم لفي بريطانيا . كذلك يعرف نبات الذرة باسم corn في الولايات المتحدة ، وباسم maize في بريطانيا ، بينما يعرف القمح باسم wheat في الولايات المتحدة ، وباسم corn في بريطانيا .

الكلمات الأجنبية

ا _ لاتوضع العلامات الصوتية المميزة diacrtical marks على حروف الكلمات الأجنبية التي شاع استخدامها في اللغة الإنجليزية ، وأصبحت جزءاً من التُّراث اللغوى الإنجليزي ؛ كما في الأمثلة التالية :

abaca	إلى الخلف	a la carte	ثمن مستقل لكل لون من الطعام
angstrom	۱ × ۱۰-۱۰ متر	cafe	قهوة ، أو مقهى
cafeteria	كافتيريا (مطعم بلا نُدُل)	сапаре	خبز محمص بالجبن
cliche	كليشيه طباعة	communique	بلاغ رسمي
coupe	أى مركبة مثل « الحنطور »	creme	شراب مسکر
critique	مقال نقدى	debris	حطام ، أو أنقاض
denouement	نتيجة لوضع معقد	eclair	حلوى إصبعية الشكل
elite	نخبة ، أو صفوة	entree	دخول ، طبق الطعام الرئيسي
facade	مظهر كاذب	faience	خزف مزخرف
habitue	المرتاد على مكان معين	litterateur	الكاتب المحترف
material	مادي ، أو أساسي	matinee	حفلة نهارية
naive	بسيط ، أو ساذج	naivete	بساطة ، أو سذاجة
portiere	ستر (المدخل أو باب)	premiere	العرض الأول
puree	حُساء مرکز ، أو طعام مغلى ومصفى	recherche	رائع ، أو نادر ، أو متكلف
regime	حِميَّة (رجيم) ، أو شكل الحكومة	role	دور ، أو وظيفة
roue	خُليع ، أو متهتك	soiree	سهرة ، أو حفلة ساهرة

..... الجوانب اللغوية : اختيار الكلمة المعبّرة بالهجاء الصحيح

٢ ـ توضع العلامات الصوتية المميزة على حروف الكلمات الأجنبية ـ عن
 الإنجليزية ـ لأنها تشكل جزءاً أساسيا من هجائها ، كما في الأمثلة التالية :

attaché chargé curé doña entrepôt exposé maté mère outré passé pâté père piña précis résumé touché

نهايات الكلمات

۱ _ يجب عدم الحلط بين الكلمات التي تنتهي بالحروف 'ible' _ وهي كثيرة _ وتلك التي تنتهي بالحروف 'able' . كما أن بعض الكلمات قد تنتهي بأى من النهايتين ، ويكون لها معنيان مختلفان ؛ كما في الأمثلة التالية :

حساس ، أو سريع التأثر passible يمكن التغير إلى العكس conversible صال ، أو قابل للتداول passable حلو الحديث

۲ _ ينتهى عدد كبير من الكلمات بالحروف 'ise' ، أو 'ize' ، أو 'yze' .
 والقواعد المحددة لتلك النهايات هى كما يلى :

أ _ يكون الحرف 1 متبوعا بـ 'yze' إذا كانت الكلمة تعبر عن فكرة التفكك أو الانفصال (كما في analyze) .

ب ـ تنتهى جميع الكلمات الأخرى فى هذه المجموعة ـ عدا تلك التى تنتهى باللاحقة 'wise' ، وتلك التى توجد فى القائمة التالية ـ تنتهى بالحروف 'ize' ، والقائمة كما يلى :

advertise excise
advise exercise
affranchise exorcise
apprise (to inform) franchise

arise incise

apprize (to appraise)

chastise merchandise circumcise misadvise comprise mortise compromise premise

demise prise (to force)
despise prize (to value)

devise reprise disenfranchise revise disfranchise rise

disguise supervise emprise surmise enfranchise surprise enterprise televise

٣ ـ تنتهى بعض الكلمات بالحروف 'cede' ، أو 'sede' ، أو 'sede' . والقواعد المحددة لتلك النهايات هي كما يلي :

أ ـ توجد كلمة واحد فقط تنتهي بالحروف 'sede' ؛ وهي supersede .

improvise

ب _ توجد ثلاث كلمات فقط تنتهى بالحروف 'ceed' ؛ وهى exceed ، succeed و proceed ، و succeed .

جـ ـ تنتهى جميع الكلمات الأخرى في هذه المجموعة بالحروف 'cede' ، كما في precede ، و secede . . . إلخ .

----- الجوانب اللغوية : اختيار الكلمة المعبّرة بالهجاء الصحيح

٤ ـ إذا كانت الكلمة تنتهى بلاحقة تبدأ بحرف متحرك (مثل ing ، و ed) ،
 وكان يسبقها حرف متحرك واحد ثم حرف ساكن واحد (كما في bag ، و transfer) ،
 فإن الحرف الساكن يتم تكراره عند إضافة اللاحقة كما في الأمثلة التالية :

bag, bagging corral, corralled

get, getting input, inputting

red, reddish format, formatting

rob, robbing transfer, transferred

ويستثنى من ذلك ما يلى :

total, totaled

travel, traveled

٥ ـ لاتنطبق القاعدة السابقة (رقم ٤) إذا تكونت الكلمة السابقة للاحقة من أكثر من مقطع لفظى ، وكانت نبرة الصوت تشدد على مقطع سابق للمقطع الأخير فى هذه الكلمة ، كما فى الأمثلة التالية :

refer, reference prefer, preference

infer, inference

أدوات التتكير

١ ـ تستعمل أداة التنكير a قبل أية كلمة تبدأ بحرف ساكن ، أو بحرف h ملفوظ
 علىء النَّفَس (aspirated h) .

ر المنافي (silent h) ماكن (h ساكن (h ساكن (h ساكن (h ساكن (h ساكن (h ساكن h الذي ينطق الذي ينطق عدا حرف h الذي ينطق كما في 'visual' ، وحرف h الأمثلة التالية :

_____ أصول البحث العلمي _

a historical review

an hour

a hotel

an honor

a human being

an onion

a humble man

an oyser

a union

كذلك a HUD directive (حيث تنطق المؤسسة : هَدُ) . .

ولكن an H.U.D. directive (حيث تنطق المؤسسة : إش يو دى) .

" ـ تستعمل أداة التنكير a قبل رموز المؤسسات والجمعيات . . . إلخ التي تبدأ بأى من الحروف (b, c, d, g, j, k, p, q, t, u, v, w, y, or z) ؛ بشرط أن يكون نطق ذلك الحرف ذا صوت ساكن consonant sound ، كما في الأمثلة التالية :

a BLS compilation

a GAO limitation

a CIO finding

a PHS project

٤ ـ تستعمل أداة التنكير an قبل رموز المؤسسات والجمعيات . . . إلخ التي تبدأ
 بأى من الحروف (a, e, f, h, i, l, m, n, o, r, s, or x) ، بشرط أن يكون نطق ذلك
 الحرف ذا صوت متحرك vowel sound ، كما في الأمثلة التالية :

an AEC report

an NSC (en) proclamation

an FCC (ef) rulig

an RFC (ahr) loan

م يتوقف استعمال أدوات التنكير a ، أو an قبل التعبيرات الرقمية على ما إذا كان نطق العدد ذا صوت متحرك (حيث تسبقه an) ، أو صوت ساكن (حيث تسبقه a) ، كما في الأمثلة التالية :

an Il-year-old

an VIII (eight) classification

a onetime winner

a VI- F (four) category

a III (third) group

a 4-h Club

الجنسيات

توضح القائمة التالية هجاء الجنسيات لمختلف دول العالم ، وهي كلمات قد يجد الكاتب صعوبة في هجائها :

الصفة	الجنسية (اسم الجمع يتهى بما بين القوسين)	الدولة أو المنطقة
Afghan	Afghan(s)	Afghanistan
Albanian	Albanian(s)	Albania
Algerian	Algerian(s)	Algeria
Angolan	Angolan(s)	Angola
Argentine	Argentine(s)	Argentina
Australian	Australian(s)	Australia
Austrian	Austrian(s)	Austria
Bahamian	Bahamian(s)	Bahamas, The
Bahraini	Bahraini(s)	Bahrain (State of)
Bangladesh	Bangladeshi(s)	Bangladesh
Barbadian	Barbadian(s)	Barbados
Belgian	Belgian(s)	Belgium
Beninese	Beninese (singular, plural)	Benin
Bermudan	Bermudan(s)	Bermuda
Bolivian	Bolivian(s)	Bolivia
Botswana	Motswana (singular), Bot- swana (plural).	Botswana
Brazilian	Brazilian(s)	Brazil
Bruneian	Bruneian(s)	Brunei
Bulgarian	Bulgarian(s)	Bulgaria
Burmese	Burman(s)	Burma
Burundi	Burundian(s)	Burundi
Cameroonian	Cameroonian(s)	Cameroon
Canadian	Canadian(s)	Canada
Cape Verdean	Cape Verdean(s)	Cape Verde
Central African	Central African(s)	Central African Republic

الصفة	الجنسية (اسم الجمع يتهى بما بين القوسين)	الدولة أو المنطقة
Chadian	chadian(s)	Chad
Chilean	Chilean(s)	Chile
Chinese	Chinese (singular, plural)	China
Colombian	Colombian(s)	Colombia
Congolese or Congo	Congolese (singular, plural)	Congo
Costa Rican	Costa Rican(s)	Costa Rica
Cuban	Cuban(s)	Cuba
Cypriot	Cypriot(s)	Cyprus
Danish	Dane(s)	Denmark
Afar. Issa	Afar(s), Issa(s)	Djibouti
Dominican	Dominican(s)	Dominica
Dominican	Dominican(s)	Dominican Republic
Ecuadorean	Ecuadorean(s)	Ecuador
Egyptian	Egyptian(s)	Egypt
Salvadoran	Salvadoran(s)	El Salvador
Equatorial Guinean	Equatorial Guinean(s)	Equatorial Guinea
Estonian	Estonian(s)	Estonia
Ethiopian	Ethiopian(s)	Ethiopia
Falkland Island	Falkland Islander(s)	Falkland Islands
Fijian	Fijian(s)	Fiji
Finnish	Finn(s)	Finland
French	Frenchman (men)	France
French Guiana	French Guianese (singular, plural)	French Guiana
French Polynesian	French Polynesian(s)	French Polynesia
Gabonese	Gabonese (singular, plural)	Gabon
Gambian	Gambian(s)	Gambia, Republic of The
German	German(s)	Germany
Ghanaian	Ghanaian(s)	Ghana
Gibraltar	Gibraltarian(s)	Gibraltar
Greek	Greek(s)	Greece

الصفة	الجنسية (اسم الجمع ينتهي بما بين القوسين)	الدولة أو المنطقة
Greenlandic	Greenlander(s)	Greenland
Grenadian	Grenadian(s)	Grenada
Guatemalan	Guatemalan(s)	Guatemala
Guinea	Guinean(s)	Guinea
Guinean	Guinean(s)	Guinea-Bissau
Guyanese	Guyanese (singular, plural)	Guyana
Haitian	Haitian(s)	Haiti
Honduran	Honduran(s)	Honduras
Hong Kong		Hong Kong
Hungarian	Hungarian(s)	Hungary
Icelandic	Icelander(s)	Iceland
Indian	Indian(s)	India
Indonesian	Indonesian(s)	Indonesia
Iranian	Iranian(s)	Iran
Iraqi	Iraqi(s)	Iraq
Irish	Irishman (men), Irish	Ireland
	(collective, plural).	
Israeli	Israeli(s)	Israel
Italian	Italian(s)	Italy
Ivorain	Ivorian(s)	Ivory Coast
Jamaican	Jamaican(s)	Jamaica
Japanese	Japanese (singular, plural)	Japan
Jordanian	Jordanian(s)	Jordan
Kampuchean	Kampuchean(s)	Kampuchea
Kenyan	Kenyan(s)	Kenya
Cambodian or Khmer	Cambodian(s) or Khmer (singular,plural).	Khmer Republic
Korean	Korean(s)	Korea
Kuwaiti	Kuwait(s)	Kuwait
Lao or Laotian	Lao or Laotian (singular), Laotians (plural).	Laos

الصفة	الجنسية (اسم الجمع يتهي بما بين القوسين)	الدولة أو المنطقة
Latvian	Latvian(s)	Latvia
Lebanese	Lebanese (singular, plural)	Lebanon
Liberian	Liberian(s)	Liberia
Libyan	Libyan(s)	Libya
Liechtenstein	Liechtensteiner(s)	Liechtenstein
Lithuanian	Lithuanian(s)	Lithuania
Luxembourg	Luxembourger(s)	Luxembourg
Macau	Macanese (singular, plural).	Macau
Malagasy	Malagasy (singular, plural).	Madagascar
Malawian	Malawian(s)	Malawi
Malaysian	Malaysian(s)	Malaysia
Maldivian	Maldivian(s)	Maldives
Malian	Malian(s)	Mali
Maltese	Maltese (singular, plural)	Malta
Mauritanian	Mauritanian(s)	Mauritania
Mauritian	Mauritian(s)	Mauritius
Mexican	Mexcan(s)	Mexico
Monacan or Monegasque	Monacan(s). Monegasque(s)	Monaco
Mongolian	Mongolian(s)	Mongolia
Moroccan	Moroccan(s)	Morocco
Mozambican	Mozambican(s)	Mozambique
Nepalese	Nepalese (singular, plural)	Nepal
Netherlands	Netherlander(s)	Netherlands
Netherlands Antillean	Netherlands Antillean(s)	Netherlands Antilles
New Caledonian	New Caledonian(s)	New Caledonia
New Zealand	New Zealander(s)	New Zealand
Nicaraguan	Nicaraguan(s)	Nicaragua
Niger	Nigerois (singuiar, plural)	Niger
	Nigerien (s) (singular, plural)	Nigeria
Norwegian	Norwegian(s)	Norway
Nigerian Norwegian		_

الصفة	الجنسية (اسم الجمع يتهي بما بين القوسين)	الدولة أو المنطقة
Omani	Omani(s)	Oman
Pakistani	Pakistani(s)	Pakistan
Panamanian	Panamanian(s)	Panama
Papua New Guinean	Papua New Guinean(s)	Papua New Guinea
Paraguayan	Paraguayan(s)	Paraguay
Peruvian	Peruvian(s)	Peru
Philippine	Filipino(s)	Philippines
Polish	Pole(s)	Poland
Portuguese	Portuguese (singular, plural)	Portugal
Qatari	Qatari(s)	Qatar
Romanian	Romanian(s)	Romania
Rwandan	Rwandan(s)	Rwanda
Sanmarinese	Sanmarinese (singular, plural)	San Marino
Saudi Arabian or Saudi	Saudi(s)	Saudi Arabia
Senegalese	Senegalese (singular, plural)	Senegal
Seychelies	Seychellois (singular, plural)	Seychelles
Sierra Leonean	Sierra Leonean(s)	Sierra Leone
Singapore	Singaporean(s)	Singapore
Solomon Islander	Solomon Islander(s)	Solomon Islands
Somali	Somali (singular. plural)	Somalia
South African	South African(s)	South Africa
Spanish	Spaniard(s)	Spain
Sri Lankan	Sri Lankan(s)	Sri Lanka
Sudanese	Sudanese (singular, plural)	Sudan
Surinamese	Surinamer(s)	Surinam
Swazi	Swazi (singular, plural)	Swaziland
Swedish	Swede(s)	Sweden
Swiss	Swiss (singular, plural)	Switzerland
Syrian	Syrian(s)	Syria
Chinese	Chinese (singular, plural)	Taiwan

		,	
الصفة	الجنسية (اسم الجمع يتهي بما بين القوسين)	الدولة أو المنطقة	
Tanzanian	Tanzanian(s)	Tanzania	
Thai	Thai (singular, plural)	Thailand	
Togolese	Togolese (singular, plural)	Togo	
Trinidadian; Tobagar	Trinidadian(s), Tobagan(s)	Trindad and Tobago	
Tunisian	Tunisian(s)	Tunisia	
Turkish	Turk(s)	Turkey	
Ugandan	Ugandan(s) .	Uganda	
Emirian	Emirian(s)	United Arab Emirates	
British	Briton (s), British (coillective plural)	United Kingdom	
American	American(s)	United States of America	
Upper Voltan	Upper Voltan(s)	Upper Volta	
Uruguayan	Uruguayan(s)	Uruguay	
Venezuelan	Venezuelan(s)	Venezuela	
Vietnamese	Vietnamese (singular, plural)	Vietnam	
Yemeni	Yeminni (singular, plural)	Yemen	
Zairian	Zairian(s)	Zaire	
Zambian	Zambian(s)	Zambia	
Zimbabwean	Zimbabwean(s)	Zimbabwe	

قواعد الجمع

يفيد التعرف على قواعد الجمع فى تجنب بعض أخطاء الهجاء . ومرة أخرى فإن اللجوء إلى معجم مناسب يعد ضرورة عند الشك فى هجاء صيغة الجمع لكلمة ما ، أو لصطلح ما . ونذكر _ فيما يلى _ بعض قواعد الجمع التى قد تقلل من حاجة الكاتب إلى الرجوع إلى تلك القوامييس :

۱ _ تجمع الأسماء التي تنتهي بحرف o مسبوق بحرف متحرك بإضافة s إليها ،

الجوانب اللغوية : اختيار الكلمة المعبّرة بالهجاء الصحيح وتجمع الأسماء التي تنتهي بحرف 0 مسبوق بحرف ساكن بإضافة es إليها ، باستثناء الحالات التالية :

lassos

albinos armadillos
avocados banjos
cantos cascos
centos didos

duodecimos dynamos
escudos Eskimos
falsettos gauchos
ghettos gringos
halos indigos
infernos juntos

magnetos mementos merinos mestizos

octavos octodecimos

pianos piccolos
pomelos provisos
quartos salvos
sextodecimos sextos

sircoccos solos

tangelos tobaccos

twos tyros virtuosos zeros

٢ _ تجمع المصطلحات المركبة بتغيير أهم كلماتها إلى صيغة الجمع ؛ كما في الأمثلة التالية :

1.9___

kimonos

أ _ عندما تكون الكلمة الهامة هي الأولى :

ambassadors at large attorneys general

brothers-in-law chiefs of staff

commanders in chief consuls general

men-of-war postmasters general

presidents - elect prisoners of war

rights-of-way secretaries general

ب ـ عندما تكون الكلمة الهامة هي الوسطى :

assistant attorneys general assistant chiefs of staff

assistant surgeons general deputy chiefs of staff

جـ عندما تكون الكلمة الهامة هي الأخيرة :

assistant attorneys assistant directors

assistant professors deputy judges

trade unions vice chairmen

د ـ عندما تكون كلتا الكلمتين هامة :

Bulletins Nos 27 and 28 women students

(Bulletin No. 27 or 8 ولكن) men employees

٣ ـ عندما يكون الاسم متصلاً مع ظرف أو حرف جر ـ بشرطة ـ في مصطلح مركب ، فإن صيغة الجمع تكون على الاسم ، كما في الأمثلة التالية :

comings-in goings-on

listeners-in lookers-on

makers-up passers-by

--- الجوانب اللغوية : اختيار الكلمة المعبّرة بالهجاء الصحيح ---

٤ - عندما يتشكل مصطلح ما من كلمتين ليس بينهما اسم ، فإن صيغة الجمع
 تكون على الكلمة الأخيرة منهما ؛ كما في الأمثلة التالية :

go-betweens

higher-ups

run-ins

tie-ins

٥ ـ تجمع الأسماء التي تنتهي بالحروف 'ful' بإضافة الحرف s إلى نهايتها ، كما في المثالين التاليين (تلاحظ المقارنات) :

five bucketfuls of the mixture (دلو ملئ خمس مرات)

five buckets full of earth (دلاء مستقلة)

three cupfuls of flour (منجان ملئ ثلاث مرات)

three cups full of coffee (فناجين مستقلة)

٦ ـ قد يجد الكاتب صعوبة في تعرّف صيغة الجمع لبعض الكلمات ، التي منها
 مايلي (صيغة الجمع تلي صيغة المفرد لكل كلمة) :

addendum, addenda

adieu, adieus

agendum, agenda

alga, algae

alumnus, alumni (masc.); alumna,

alumnae (fem.)

antenna, entennas (antennae, zoology)

appendix, appendixes

aquarium, aquariums

automaton, automatons

axis, axes

bandeau, bandeaux

basis, bases

bateau, bateaux

beau, beaus

cactus, cactuses

calix, calices

chassis (singular and plural)

cherub, cherubs

cicatrix, cicatrices

Co., Cos.

coccus, cocci

consortium, consortia

corrigendum, corrigenda

crisis, crises

criterion, criteria

-111-

curriculum, curriculums

datum, data

desideratum, desiderata

dilettante, dilettanti

dogma, dogmas

ellipsis, ellipses

equilibrium, equilibriums (equilibria,

scientific)

erratum, errata

executrix, executrices

flambeau, flambeaus

focus, focuses

folium, folia

forum, forums

formula, formulas

fungus, fungi

genius, geniuses

genus, genera

gladiolus (singular and plural)

helix, helices

hypothesis, hypotheses

index, indexes (indices, scientific)

insigne, insignia

italic, italic

Kansas City

_

lacuna, lacunae

larva, larvae

larynx, larynxes

lens, lenses

lira, lire

locus, loci

madam, mesdames

Marys

matrix, matrices

maximum, maximums

medium, mediums or media

memorandum, memorandums

minimum, minimums

minutia, minutiae

monsieur, messieurs

nucleus, nuclei

oasis, oases

octopus, octopuses

opus, opera

parenthesis, parentheses

phenomenon, phenomena

phylum, phyla

plateau, plateaus

podium, podiums

procès-verbal, procès-verbaux

radius, radii

radix, radixes

referendum, referendums

sanatorium, sanatoriums

sanitarium, sanitariums

septum, septa

ـ الجوانب اللغوية : اختيار الكلمة المعبّرة بالهجاء الصحيح ــ

sequela, sequelae tableau, tableaus

seraph, seraphs taxi, taxis

seta, setae terminus, termini

ski, skis testatrix, testatrices

stadium, stadiums thesaurus, thesauri

stimulus, stimuli thesis, theses

stratum, strata thorax, thoraxes

stylus, styluses vertebra, vertebras (vertebrae, zoology)

syllabus, syllabuses virtuoso, virtuosos

symposium, symposia vortex, vortexes

synopsis, synopses

قواعد تكوين المصطلحات المركبة

المصطلحات المركبة هي تلك التي تتكون من كلمتين أو أكثر وتعطى معنى خاصا يختلف عن المعنى المنفرد لأى من الكلمات الداخلة في تركيبها . وقد تكتب هذه المصطلحات ككلمة واحدة مثل 'Whitefly' ، و 'budbreak' ، أو ككلمتين مستقلتين مثل 'fruit set' ، أو ككلمتين بينهما شرطة قصيرة hyphen مثل hyphen ، وتستخدم الشرطة القصيرة كذلك في التعبيرات التي تتضمن اسمًا وموصوفًا معًا ، مثل 'shelf-life'.

وتتبع القواعد التالية فيما يتعلق باستخدام الشرطة القصيرة hyphen في مختلف حالات المصطلحات المركبة :

۱ ـ عند وجود كلمات محورة للوصف Modifiers :

أ ـ تستخدم الشرطة القصيرة قبل الموصوف المركب وليس بعده ؛ فمثلا . يكتب :

each split plot ولكن split-plot design

it is winter hardy ولكن winter-hardy plant

drench of 5 ml ولكن a 5-ml drench

a 12-hr cycle ولكن a 12-hr

ب ـ يستثنى من ذلك الموصوفات المركبة التى توجد معها كلمة 'well' ؛ حيث : توجد فيها دائماً الشرطة القصيرة عندما تأتى بعد الفعل 'to be' ؛ فمثلاً . . يكتب : it is a well-known fact

the qualities of the cultivar are well-known

ج ـ توضع الشرطة القصيرة عادة ـ كذلك ـ مع المصطلحات التي تتضمن أرقامًا عددية أو منطوقة ؛ كما في :

two-thirds majority
two 10-cm pots
a 4-min exposure
5-year-old plant

٢ - الأسماء المركبة الشائعة الاستعمال:

لاتستخدم الشرطة القصيرة مع الأسماء المركبة الشائعة الاستعمال ؛ مثل :

stem rust control

red kidney bean

sweet potato

وقد أقرت الجمعية الأمريكية لعلوم البساتين كتابة البطاطا (البطاطا الحلوة) بالإنجليزية ككلمة واحدة هي Sweetpotato .

۳ - الحال أو الظرف Adverbs :

لاتستخدم الشرطة القصيرة إذا انتهت الكلمة الأولى من المصطلح المركب بـ 'ly' ،

الجوانب اللغوية : اختيار الكلمة المعبّرة بالهجاء الصحيح _____ أو كانت الكلمة الأولى 'very' ؛ فيكتب مثلاً :

freshly harvested tomatoes very high frequency

: Derivitives _ المشتقات

أ ـ لاتستخدم الشرطة القصيرة لفصل أداة بادئة prefix عن جذر الكلمة إلا إذا كانت هذه الأداة تسبق اسم علم propoer noun ، أو إذا أدى استعمالها ـ بدون الشرطة ـ إلى تتابع غير مريح في الحروف اللينة vowels (المتحركة) في المصطلح المركب .

فمثلا . . يكتب :

postharvest , semiarid , nonsignificant , midwinter , preemergent . subsoil , infrared

ولكن يكتب :

mid-March ، و micro-kjeldahl ، و mid-March ، و mid-March ، و mid-March . semi-independent ، و pre-Ice Age

ب _ تستخدم الشرطة القصيرة _ كذلك _ عندما تتصل الأداة البادئة بمصطلح مركب ، كما في :

'non-half-life' ، أو عندما تحكم كلمتين أو أكثر ، 'ex-vice president' ، أو عندما تحكم كلمتين أو أكثر ،

جـ ـ كذلك توضع الشرطة بعد الأداة البادئة إذا أدى عدم استخدامها إلى اختلاط المعنى المراد بكلمة أخرى ؛ فمثلا . . يكتب 're-strain' لكى لايختلط الأمر مع 'unionized' ، ويكتب 'un-ionized' لكى لاتختلط الكلمة مع 'restrain' .

_____ أصول البحث العلمي _

د ـ وتستخدم الشرطة عندما تتصل الأداة البادئة بكلمة تبدأ بحرف كبير ؛ مثل ب وتستخدم الشرطة عندما تتصل الأداة البادئة بكلمة تبدأ بحرف كبير ؛ مثل pre-Islamic

٥ ـ توجد عدید من الأسماء والصفات التي تتكون كل منها من كلمة واحدة مركبة ، ولكنها تصبح كلمتين بينهما شرطة في حالة مشتقاتها التي توجد بها 'er' .

فمثلا . . يكتب :

. makeup , layout , calldown , choldup

ولكن يكتب :

. maker-up , caller-down , caller-down , holder-up

آ _ يجب التفريق بين الكلمات التي تستخدم في معناها الحرفي ؛ مثل 'highlight' التي تعنى الإضاءة التي تكون في التي تعنى الإضاءة التي تكون في مستوى مرتفع ، وكذلك side line التي تعنى النشاط الإضافي ، مقارنة بـ side line التي تعنى الخط الجانبي .

٧ ـ توجد كلمة مركبة " تقاوم " النطق والاستيعاب السريعين حين كتابتها ككلمة واحدة ؛ الأمر الذي يستلزم استعمال الشرطة فيها ؛ كما في : ruin-in ، و run-on ،
 و tie-in .

ولمزيد من التفصيل والأمثلة عن المصطلحات المركبة ، وكيفية تكوينها . . يُراجع USDA (١٩٨٤) .

المعنى الصحيح والهجاء الدقيق لبعض الكلمات التى يساء استخدامها

توجد كثير من الكلمات الإنجليزية التي لاتستخدم في الموضع الصحيح ، أو تتعرض لأخطاء في هجائها أو في طريقة كتابتها . وفيما يلي قائمة ببعض هذه الكلمات مع ملاحظات عليها (عن .١٩٨٥ Amer. Soc. Hort. Sci ، والنشرة الإخبارية لجمعية علوم البساتين الأمريكية _ العدد الحادي عشر من المجلد الثالث لعام ١٩٨٧ ، و ١٩٨٧) :

about: تستخدم كبديل لكلمة approximately وكلمة circa في حالات القياسات غير الدقيقة ، ولاتجوز أن تسبقها كلمة at ـ التي تفيد التحديد ـ لأن about تفيد التقريب وليس التحديد .

accuracy بمعنى دقة : هى تقدير للدرجة التى تقترب بها عبارة ما أو تقدير كمى من الحقيقة ؛ فهى تقدير لمدى التحرر من الخطأ ، وليس لمدى التحرر من الاختلافات كما فى مصطلح precision .

affect : يمكن أن تستخدم كفعل بمعنى يؤثر ، أو كاسم للتعبير عن الإحساس أو الحالة المعنوية .

afterward: لا يجب استبدالها بكلمة afterward

agenda: بمعنى الأمور التي يُنتظر أداؤها أو التعامل معها ، ومفردها agendum .

air-condition: في الظروف المتحكم فيها تستخدم كلمة air-condition كفعل، و air conditioning و air conditioner كاسم. يلاحظ أن وجود الشرطة (أو الوصلة) في حالتي الفعل والصفة فقط.

algae: بمعنى طحالب ، ومفردها algae ، والصفة المشتقة منها هي algal .

. alright : لأتكتب all right

amino acid: يلاحظ عدم وجود شرطة بين الكلمتين .

amoeba: تكتب أيضا ameba ، ولكن اسم الجنس amoeba .

among: تستخدم عند المقارنة بين ثلاثة أمور أو أكثر ، بينما تستخدم عند المقارنة بين ألهرين فقط .

anaerobic: لاتكتب

and/ or: يفهم منها أن الحالة التي يكتب عنها يمكن أن تستخدم فيها (and

_____ أصول البحث العلمي ___

و or) أو (and) أو or) بكل ما يعنيه ذلك من تغير في المعنى . يفضل عدم اتباع هذا الأسلوب عند الكتابة العلمية بالإنجليزية ، كما لايجوز تطبيقه في العربية .

. anaesthesia لاتكت anesthesia

apex : بعنى قمة نامية ، وجمعها apices

approximately: تأخذ نفس المعنى مثل about ، ولكنها تفيد درجة أكبر من الدقة في القياس وإن بقى تقريبياً .

arcsin: كلمة واحدة . يُلاحظ هجاؤها .

at the present time: تستبدل بكلمة

bacillus: مفردها bacilli وكلتاهما اسم .

bacteria: مفردها bacterium ، والصفة المشتقة منها

. baseline لاتكتب base line

basis: مفرد ، وجمعها basis

bermudagrass: كلمة واحدة لاتبدأ بحرف كبير .

between: تستخدم للمقارنة بين أمرين منفردين ، أو بين أمر ما وعدة أمور أخرى _ كل على انفراد _ عند ذكرها جميعا في جملة واحدة . وتستخدم الكلمة كذلك مع and للدلالة على المدى ؛ فيكتب فمثلاً 10 between 5 and 10 وليس between 5 to 10 .

biological: يفضل استخدامها عن biologic

blender: بمعنى خلاط ، ولكن يكتب Waring Blendor .

breakdown ، و break-up : كلتاهما اسم . يلاحظ وجود الشرطة من عدمه .

_____ الجوانب اللغوية : اختيار الكلمة المعبّرة بالهجاء الصحيح ____

brussels sprout: لاتبدأ بحرف كبير.

. Buchner funnel لاتكت : Büchner funnel

budbreak : يُلاحظ كونها كلمة واحدة .

budline : يُلاحظ كونها كلمة واحدة .

. burette : تكتب كذلك burette

bypass : يُلاحظ كونها كلمة واحدة .

by-product: يلاحظ وجود الشرطة .

cactus: مفرد ، وجمعها cactus

canceled ، و canceling ، و canceling : يُلاحظ الهجاء .

cannot: يُلاحظ كونها كلمة واحدة ، ولاتكتب can not أو can't .

cantaloupe: لاتستخدم إلا في مجال الإشارة إلى الأصناف البستانية التي تتبع الصنف النباتي cantaloupe: وتحل محلها فيما عدا ذلك ويصنف النباتي cantalupensis سامة melo var ويحل محلها فيما عدا ذلك والصنف النباتي تفيد جميع أنواع القاوون في اللهجاء بين كلمتي cantaloupe ، و cantalupensis .

carefully: ليس من الضرورى استخدام هذه الكلمة عند وصف تفاصيل طريقة ما ؛ لأن جميع الأمور البحثية يجب أن تجرى بعناية في كل الأحوال .

. catalogue تكُتُب أيضا : catalog

. incited by : تستبدل _ بالنسبة للأمراض _ بـ caused by

clear-cut: يُلاحظ وجود الشرطة .

Clorox: تبدأ بحرف كبير لأنها ماركة تجارية . يلاحظ هجاؤها . يفضل عدم

استخدام هذه الكلمة ويستبدل بها chlorine bleach ، أو بـ -s.25 % sodium hypo . chlorite solution

coccus: مفرد ، وجمعها coccus .

cold hardiness: يلاحظ كونهما كلمتين بدون شرطة بينهما .

compare: فعل ، يكون مُصاحبًا بـ to بهدف إبراز التشابه بين شخصيـن أو أمريـن ، أو يكون مصاحبًا بـ with بهدف إعطاء تفاصيل أوجه التشابه أو الاختلاف بينهما .

comprise: تستخدم هذه الكلمة بمعنى يتضمن أو يَضُم ، ولايجوز استخدامها بالمفهوم العكسى (أي بمعنى يكون كما في : 12 issues comprise the volume) .

concentration: يمكن وصف مجموعة من التركيزات بـ concentra: يمكن وصف مجموعة . various concentrations . وليس بـ tions

continual: تفيد الاستمرار في الزمان دون توقف ، أما continuous فتفيد الاستمرار في الزمان ـ أو في المكان ـ دون توقف .

controlled، و controlling : يلاحظ الهجاء .

cool-white: كلمتان بينهما شرطة ، وتستخدمان في وصف الضوء الصادر من اللمبات الفلورسنت .

correlated : لا يجوز استخدام هذا المصطلح إلا في مجال الوصف الإحصائي . أما الوصف " غير الإحصائي " للعلاقات بين المتغيرات فتستخدم معه كلمة related .

co-worker: يلاحظ وجود الشرطة.

criterion: مفرد ، وجمعها criterion

cross-react: فعل ، أما الاسم فهو cross reaction . يُلاحظ وجود الشرطة أو غيابها . cultivar: يفيد الصنف التجارى أو البستانى أو المزروع ، تمييزا له عن الصنف النباتي botanical variety .

curriculum: مفرد ، وجمعها curricula .

data: جمع ، ومفردها datum . يمكن وصف الـ data بأنها many (مثل : many) ، أو few) ، أو data . (data

dark-field: صفة ؛ يلاحظ وجود الشرطة .

darkroom: كلمة واحدة تستخدم في مجال التصوير الفوتواجرافي .

daylight ، و daylight : يلاحظ كون كل منهما كلمة واحدة .

decisionmaking: يلاحظ كونها كلمة واحدة .

deep-rooted ، و deep-seated : يلاحظ وجود الشرطة في كل منهما .

. deoxy لاتكتب deoxy

. desiccate : يلاحظ هجاؤها

although: تستبدل بها كلمة despite the fact that

determine: ليست بديلاً عن كلمة measure التي تفيد عملية القياس ذاتها ؛ فيقال . 'measurements determined were...':

diebak: يلاحظ كونها كلمة واحدة .

disk: تفضل عن disc للتعبير عن كل العينات الدائرية وأداة أخذها .

dissertation: يقصد بها الرسائل العلمية ، وخاصة رسائل الدكتوراة ، كما تستخدم _ حاليا _ كمسمى لأى عمل فيه تناول مفصل للدراسات السابقة .

doube-cross: اسم وفعل ، ويلاحظ وجود الشرطة .

_____ أصول البحث العلمي _____

Douglas fir : يلاحظ أن الكلمة الأولى تبدأ بحرف كبير ولاتفصلها عن الكلمة الثانية شرطة .

dry weight : لاتوضع شرطة بين الكلمتين إلا إذا استخدمتا في تعريف شئ أو أمر آخر ؛ مثل : 'the dry-weight samples' .

the reduction in' ويقال . because of كبديل لـ due to : due to : لاتستخدم ـ تلقائياً ـ كبديل لـ because of . 'yield fell due to' ، وليس 'yield fell due to' .

. because تستبدل بها كلمة : due to the fact that

each of': إذا استخدمت كـ subject فإنها تأخذ صيغة المفرد ، كما فى : each أما إذا استخدمت كصفة مع موصوف جمع فإنها تأخذ معها صيغة الفعل الجمع ، كما فى :

'Tomato, pepper, and eggplant, each are solanaceous vegetables'

Earth : تبدأ بحرف كبير عند استخدامها بمعنى كوكب الأرض .

effect : تستخدم كاسم بمعنى نتيجة أو أثر أو مفعول ، كما تستخدم كفعل بمعنى إحداث الأثر أو إحداث المفعول .

either... or عند ربط أسماء مفردة مع أسماء جمع بـ 'either... or .. فإن الفعل يأتى متمشيا مع الصيغة المستخدمة (المفرد أو الجمع) لأقرب الأسماء إليه . هذا . . ولا تفصل or بفاصلة (comma) عما يسبقها في الجملة إذا جاءت مع either في جملة واحدة .

embryo: مفرد ، وجمعها embryos

endpoint: يلاحظ كونها كلمة واحدة .

ensure: تستخدم بمعنى يضمن أو يكفل أو يصون ، وهي تختلف عن insure

envelop: تستخدم كفعل ، أما الاسم فهو : envelop

Erlenmeyer flask: تبدأ الكلمة الأولى بحرف كبير ، ويلاحظ هجاؤها .

estimated: تفيد أن الحقيقة " موضوع الحديث " ليس من السهل تحديدها على أساس صفة أو قياس واحد ، كما تستخدم الكلمة للدلالة على أن الصفة المقاسة ليست دليلاً مباشراً على الصفة المرغوب فيها ؛ كأن يُقال :

'Leaf area was estimated from leaf weight'

equilibrium: مفرد ، وجمعها equilibrium

far red: يلاحظ كونهما كلمتين مستقلتين ، تبدأ كل منهما بحرف صغير .

feel: الأفضل قصر استخدام هذه الكلمة على اختبارات التذوق ، وما على شاكلتها من الاختبارات التي تتطلب إحساسًا حقيقيًا .

fewer: تستخدم هذه الكلمة مع الأمور أو الأشياء التي يمكن عدَّها ، وعكسها كلمة more . يقارن استخدام هذه الكلمة مع استخدام الكلمات: less ، و lesser و lower ، و lower .

Fiberglas : اسم لماركة تجارية يبدأ بحرف كبير ، أما الاسم العادى لمادة : Fiberglas . يلاحظ الاختلاف في الهجاء .

. end تستبدل بها كلمة finalize

fold : هي لاحقة suffex تفيد مضاعفات العدد الأصلى . ويأتى جذر الكلمة suffex ويفصل بينهما شرطة ؛ root (عدد المضاعفات في هذه الحالة) رقميا قبل اللاحقة ، ويفصل بينهما شرطة ؛ مثل 12-fold ، و 2-fold .

ولايجوز استخدام هذه اللاحقة في صور مثل twelve-fold ، أو twelve-fold ، وتستخدم أو two-fold ، أو two-

_____ أصول البحث العلمي ____

وتستخدم اللاحقة كصفة فقط ، وليس كمفعول به ؛ فيكتب 'a 5-fold increase' .

Fraser fir : تبدأ الكلمة الأولى بحرف كبير ، ولاتوجد شرطة بين الكلمتين .

fresh weight : لاتوضع شرطة بين الكلمتين إلا إذا استخدمتا في تعريف أمر أو ثبئ آخر ؛ مثل : 'the fresh-weight sample' .

from : يستخدم معها to عند الإشارة إلى المدى (مثل from 5 to 8) . ومن الخطأ كتابتها بدون to عند وصف المدى (مثل : 8-5 from) .

former ، و latter : يفضل عدم استخدامهما ، مع عدم جواز استخدامهما عند وجود أكثر من أمرين أو شيئين سابقين في الجملة .

formulas : مفرد ، وجمعها formula

. free of لاتكتب : free from

freeze-dry : يلاحظ وجود الشرطة بين الكلمتين .

fruit : تستخدم الكلمة في صيغة المفرد كاسم لواحد أو أكثر من ثمار النوع الواحد ، كما في : 'Ten apple fruit were.. ولكنها تستخدم في صيغة الجمع عند الإشارة إلى ثمار أكثر من نوع واحد ، كما في :

'Lemon and orange are citrus fruits'

fruit set: يلاحظ كونهما كلمتين .

F test : لاتوجد شرطة بعد الـ F إلا إذا استخدم المصطلح في تعريف أمر أو شيئ ما ، مثل 'F-test results' .

fungus: مفرد ، وجمعها fungi ، والصفة المشتقة من الاسم هي fungal ، أو fungous .

Fusarium : تبدأ الكلمة بحرف كبير ، وتكتب بحروف مائلة مادامت تشكل اسم جنس ، أو جزءا من اسم علمى لواحد من الفطريات التى تتبع هذا الجنس . أما إذا استخدمت كجزء من اسم عادى _ مثل العفن الفيوزارى fusarium wilt _ فإنها تكتب كأية كلمة عادية (فلا تبدأ بحرف كبير ، ولا تكتب بحروف مائلة) .

وتطبق القاعدة السابقة على جميع الحالات المماثلة التي يشكل فيها اسم جنس المسبب المرضى جزءا من الاسم العادى للمرض الذي يحدثه .

gauge: يلاحظ أن الهجاء ليسgage.

gelatine لاتكتب : gelatin

genus: مفرد ، وجمعها genus

germplasm : يلاحظ كونها كلمة واحدة .

gladiolous: مفرد ، وجمعها gladioli ، أو gladioluses ، أما اسم الجنس فهو <u>Gladioluses</u> .

glycerin: يفضل استخدام كلمة glycerol:

gram-negative ، و gram-positive ؛ صفات ، ويلاحظ وجود الشرطة .

Gram stain: اسم ، ويلاحظ بدء الكلمة الأولى بحرف كبير .

gray: الهجاء الأمريكي لكلمة grey (اللون الرمادي) .

greater : تستخدم الكلمة عند الإشارة إلى الزيادة في القيمة ، أو النوعية ، أو المعنوية ، وعكسها كلمة lesser . يقارن استخدام كلمة greater باستخدامات الكلمات higher ، و more ، و larger .

groundwater: يلاحظ كونها كلمة واحدة.

half-life: توجد شرطة بين الكلمتين سواء استخدمتا معا كاسم ، أم لتعريف شئ أو أمر ما . وصيغة الجمع هي half lives ، وتكتب دون شرطة بين الكلمتين .

held : تستبدل بكلمة kept في جميع الحالات إلا إذا كان المعنى المرغوب هو إبقاء الشئ في اليد .

higher : تستخدم الكلمة عند الإشارة إلى الزيادة فى الوضع ، أو المرتبة ، أو الترتيب ، أو القياس ، أو المحصول ، وعكسها كلمة lower . يقارن استخدام كلمة higher باستخدامات كلمات greater ، و larger .

horticulturist: لاتستبدل بها كلمة horticulturalist:

. hydrolysis اسم مفرد ، وجمعها hydrolysis

hypothesis : مفرد ، وجمعها hypotheses ، والفعل المشتق منها هو hypothesize وليس hypothesize . hypothecate

ic - ic و ical : لاحقتان تسخدمان في الصفات . وبالرغم من أن اللاحقة -ic هي الفضلة إلا أنهما قد تستعملتان لإضفاء معان مختلفة ؛ مثل : 'economic botany' . مقابل : 'economical process' .

imply : تستخدم الكلمة بمعنى : يقتضى ضمنا ، أو ينطوى بداهة . تقارن باستخدامات كلمة infer .

incited by : تستخدم كبديل لكلمة caused by عند الإشارة إلى مسببات الأمراض .

index : مفرد ، وجمعها indices بالنسبة للقياسات ، و indexes بالنسبة للفهارس .

India ink : تبدأ الكلمة الأولى بحرف كبير .

infer: تستخدم الكلمة بمعنى يستدل ، أو يستنتج ، أو يدل على . تقارن باستخدامات كلمة imply .

infrared : يُلاحظ كونها كلمة واحدة .

initiate: يفضل أن تستبدل بها كلمة begin أو

. to تستبدل بها كلمة in order to

inoculum : مفرد ، وجمعها inoculum

in situ : لم تعد تكتب بحروف مائلة لكونها أصبحت من الكلمات المستخدمة كثيراً في الإنجليزية .

insure : تستخدم الكلمة بمعنى يؤمّن . تقارن باستخدامات كلمة ensure

in vitro : لم تعد تكتب بحروف مائلة لكونها أصبحت من الكلمات المستخدمة كثيراً في الإنجليزية .

in vivo : لم تعد تكتب بحروف مائلة لكونها أصبحت من الكلمات المستخدمة كثيراً في الإنجليزية .

. we suggest ، أو I suggest : it is suggested that

larger : تستخدم حين الإشارة إلى الزيادة في الأبعاد أو في الحجم ، وعكسها كلمة smaller : تقارن استخدامات كلمة larger باستخدامات الكلمات : more و higher ، و more .

less: تستخدم حين الإشارة إلى النقص في الاسم الجمعي collective noun ؛ مثل الوقت والمسافة ، وعكسها كلمة more . تقارن استخدامات كلمة smaller . و lower ، و lesser ، و smaller .

lesser : تستخدم الكلمة حين الإشارة إلى النقص في النوعية ، أو القيمة ، أو المعنوية ، وعكسها كلمة lesser باستخدامات كلمة lesser باستخدامات الكلمات : less ، و fewer ، و lower ، و smaller .

like : لاحقة تفيد التشابه ، ولا توضع شرطة بينها وبين الكلمة التي تسبقها إلا في الحالات التالية :

١ ـ عندما تنتهي الكلمة التي تسبقها بـ ١١ ، كما في : shell-like .

_____ أصول البحث العلمي __

. pleuropneumonia-like : عندما تكون الكلمة التي تسبقها طويلة ، كما في :

" _ عندما تكون الكلمة التي تسبقها اسم proper ، مثل June-like

٤ ـ عندما تحتوى الكلمة التي تسبقها على شرطة hyphen ، كما في :
 half-ape-like .

lima bean: لاتبدأ الكلمة بحرف كبير.

lower : تستخدم الكلمة حين الإشارة إلى النقص في الموقع ، أو المرتبة ، أو الدرجة ، أو المقياس ، أو المحصول ، وعكسها كلمة higher . تقارن استخدامات كلمة smaller ، و lesser ، و lesser ، و smaller .

. order of magnitude تراجع عبارة : magnitude

Mason jar: تبدأ الكلمة الأولى بحرف كبير .

matrix : مفرد ، وجمعها matrix

maximum : اسم مفرد وصفة . كذلك تستخدم maximal كصفة ، أما اسم الجمع فهو maxima .

measured : تستخدم الكلمة حين الإشارة إلى صفة قيست بجهاز للقياس أو على مقياس . recorded ، و recorded .

medium : مفرد ، وجمعها media كما تستخدم mediums ـ أحيانا ـ لصيغة الجمع .

microphotograph : صورة مصغرة كثيراً ، كما في الميكروفيلم . تقارن بمعني كلمة photomicrograph .

midpoint : يُلاحظ كونها كلمة واحدة لاتوجد فيها شرطة .

minimum: اسم مفرد وصفة . كذلك تستخدم minimal كصفة ، أما اسم الجمع فهو minima .

molal: تعنى التركيز بالوزن الجزيئي في ١٠٠٠ جم من المذيب .

molar : تعنى التركيز بالوزن الجزيئي في ١٠٠٠ ملليلتر من المحلول .

mold : اسم مفرد وفعل . لاتستبدل بها كلمة mould .

more: كلمة تستخدم بمعنى الزيادة فى الأعداد أو الوحدات التى يمكن عدّها منفردة (وعكسها كلمة fewer) ، أو الزيادة فى الكميات المتجمعة ، مثل الزمن والمسافات (وعكسها كلمة more) . تقارن استخدامات كلمة more باستخدامات كلل من : higher ، و greater ، و larger .

needless to say : عبارة يتعين إهمالها وعدم استخدامها في الكتابة العلمية ، وكذلك يؤخذ في الحسبان إهمال كل ما كان ينوى الباحث ذكره وبعدها .

neither... nor: يراجع لذلك قواعد استخدام 'either... or' . ويجب أن يأتى مع neither . وليس or ، وليس nor كلمة على المناس

non: تتصل هذه اللاحقة الأولية _ مباشرة _ بمعظم الكلمات التي تليها . وتستثنى من ذلك الأسماء الـ proper والكلمات المشتقة منها ؛ مثل : non Egyptian .

number of : يستبدل بهذا المصطلح كلمة several ، أو many أو many حسب الحالة .

nylon : لم تعد هذه الكلمة ماركة تجارية ، ولاتبدأ بحرف كبير .

oasis : مفرد ، وجمعها oasis

o'clock : لاتسخدم مع الاختصارات (الزموز) الدالة على الوقت .

. off-color ، و offshoot ، و offshoot : يلاحظ وجود الشرطة من عدمه في كل حالة .

one-half: يلاحظ وجود الشرطة ، كما توجد الشرطة في الكسور المماثلة ؛ مثل : one-third ، . . . إلخ .

order of magnitude: تشير إلى التضاعف بعامل مقداره عشرة .

optimum: مفرد ، وجمعها optima ، والصفة المشتقة منها هي optimal .

Slow release ماركة تجارية تبدأ بحرف كبير ، أما الاسم العادى فهو Osmocote . controlled-release fertilizer ، أو

overall : اسم ، ويلاحظ عدم وجود الشرطة ، أما الصفة فهي over-all .

peat : تستخدم كلمة peat منفردة إذا لم يعرف مصدر البيت . أما إذا عُرف sphagnum : moss peat ، أو moss peat ، أو moss peat ، أو reed-sedge peat ، . . reed-sedge peat ، أو peatmoss كلمة واحدة) .

peat-lite : تستخدم معها الشرطة .

percent : كلمة واحدة تستخدم كاسم ، أو نعت ، أو حال . يستخدم الرمز % بدلاً من الكلمة مع النسب الرقمية .

percentage : كلمة واحدة تستخدم كاسم للدلالة على جزء من كُلِّ مُعَبَّراً عنه percentage ، و percentage كنسبة مئوية ، ولكنها لاتستخدم كصفة ؛ فمثلا percentage ، و percentage و of error خطأ .

petri dish : كلمتان منفصلتان لاتبدأ أى منهما بحرف كبير ، وكذلك petri plate . phenomena : مفرد ، وجمعها phenomena .

phosphorous : كلمة تعنى عنصر الفوسفور phosphorus ، وقد تستخدم للدلالة على أى مركب فوسفورى يكون تكافؤ عنصر الفوسفور فيه أقل من تكافؤ العنصر في حامض الفوسفوريك .

phosphorus : عنصر الفوسفور تستخدم الكلمة كاسم ، كما قد تستخدم كصفة ؛ مثل phosphorus fertilizer .

photocopy : كلمة واحدة لاتستخدم فيها الشرطة .

---- الجوانب اللغوية : اختيار الكلمة المعبّرة بالهجاء الصحيح ____

photomicrograph : صورة ملتقطة من خلال المجهر . تقارن بمعنى كلمة microphotograph .

phylum : مفرد ، وجمعها phylum .

. pipette : يمكن كذلك استخدام pipette

synthetic : ماركة تجارية تبدأ بحرف كبير ، أما الاسم العادى فهو Plexiglas : و plexiglas ، أو glass ، يلاحظ الهجاء .

policymaking : يلاحظ كونها كلمة واحدة ، وكذلك policymaker

postharvest : يُلاحظ كونها كلمة واحدة .

poststorage : يلاحظ كونها كلمة واحدة .

posttreatment : يلاحظ كونها كلمة واحدة .

precision : تعنى " إحكام " ، وهي تقدير لمدى إمكانية تكرار أمر ما بنفس الكيفية ، وتعد ـ كذلك ـ تقديراً لمدى التحرر من الاختلافات ، وليس لمدى التحرر من الخطأ كما في accuracy .

. before تستبدل بكلمة : prior to

protozoa : مفرد ، وجمعها protozoon ، وتستخدم كلمة Protozoa ، التي تبدأ بحرف كبير كاسم للقبيلة التي تتبعها البروتوزوا ، أم الصفة فهي protozoan .

. heat-resistant glassware اسم الماركة تجارية يبدأ بحرف كبير ، وتدل على Pyrex

quite : يتُجنب استخدامها ؛ فمثلا . . قد يكون الصنف unique ، ولكنه لايكون quite unique .

. autoradiograph يلاحظ أنها ليست radioautograph

radius : مفرد ، وجمعها radius

rather يُتجنب استخدامها ؛ فمثلاً يكون الصنف interesting . وليس rather . interesting

recorded : تستخدم الكلمة حين جمع النتائج باستخدام أجهزة تقوم بتسجيل القياسات أو طباعتها ؛ بهدف عمل سجل للمستقبل (مثل أجهزة قياس وتسجيل الحرارة ، والأمطار ، و التنفس . . . إلخ) . يقارن استخدام الكلمة باستخدام الكلمتين determined ، و measured .

relatively : تفيد الكلمة المقارنة ؛ لذا . . يجب توضيح : من أو ماذا تجرى معه المقارنة ؟

root zone : يُلاحظ كونهما كلمتين ، ولاتستخدم بينهما الشرطة إلا إذا استخدمتا في تعريف أمر أو شئ ما ؛ مثل root-zone temperature .

St Augustinegrass : تلاحظ الأحرف الكبيرة .

Saran : اسم الماركة تجارية _ يبدأ بحرف كبير _ لنوع من المنتجات البلاستيكية ؛ مثل Saran Cloth (وهو نوع من الشرائح البلاستيكية) ، و Saran Cloth (وهو يستخدم في التظليل) .

seedcoat : يلاحظ كونها كلمة واحدة .

separate : يتجنب استخدام الكلمة كصفة ؛ لأنها _ غالبا _ لاتضيف جديداً -

serum : مفرد ، وجمعها serum

shadecloth : يلاحظ كونها كلمة واحدة لاتستخدم فيها الشرطة .

shelf life : كلمتان لاتستخدم بينهما الشرطة .

sidedressing : يلاحظ كونها كلمة واحدة لاتستخدم فيها الشرطة .

significant : يجب قصر استخدام المصطلح على ما يتعلق بالجوانب الإحصائية نقط ؛ فلا يستخدم _ مثلاً _ بمعنى important ، أو distinctive ، أو

smaller: تستخدم الكلمة حين الإشارة إلى النقص في الأبعاد أو في الحجم ، وعكسها كلمة smaller باستخدامات الكلمات : lesser ، و lesser ، و lesser ، و fewer

southernpea : كلمة واحدة (اللوبيا) ، يفضل عليها كلمة southernpea (كلمة واحدة لاتبدأ بحرف كبير) ، ولكن استخدام كلمة southernpea مقبول حين الإشارة إلى الأصناف المأكولة (التي تزرع لاستهلاك الإنسان) من اللوبيا .

stepwise: كلمة واحدة لاتستخدم فيها الشرطة .

Student's t test: تبدأ بحرف كبير ؛ لأن Student هو الاسم المستعار لعالم الإحصاء الإنجليزي W.S. Gossett .

. Styrofoam : اسم لماركة تجارية _ يبدأ بحرف كبير _ لنوع من الـ Styrofoam

sub : لاتوضع شرطة بين هذه اللاحقة الأولية prefix ومايليها من كلمات .

. after تستبدل بها كلمة subsequent to

. sulphur يفضل استخدامها بدلاً من sulphur

syllabus : مفرد ، وجمعها syllabus

Tobasco pepper : تبدأ الكلمة الأولى بحرف كبير ، ولاتوضع بين علامتى اقتباس فرديتين .

taproot : يلاحظ كونها كلمة واحدة ، مقارنة بـ tap water .

taxon : مفرد ، وجمعها taxon

. end تستبدل بكلمة terminate

that : ضمير نسبى يُقَدِّم لشبه جملة محددة restrictive clause ، ولاتوضع فاصلة : فاصلة comma بعده أبداً ؛ أى لاتفصل كلمة that عما يليها فى الجملة بفاصلة . عارن ذلك باستخدام كلمة which .

thermos: لم تعد هذه الكلمة عمثل علامة تجارية ؛ ولذا . . فهى لاتبدأ بحرف كبير .

thesis : رسالة تقدم للحصول على درجة أكاديمية . تقارن باستخدام كلمة dissertation .

this : لاتستخدم هذه الكلمة كاسم ، ولكن كإشارة للاسم الذي يتعين ذكره ، كما في 'this interaction' ، و 'this increase'

titer : تستخدم حين الإشارة إلى التركيز ، كما في 'virus titer' .

toward : لاتُستبدل بها كلمة towards .

. tryptophan : tryptophan

t tast: الـ t صغيرة ، ومائلة ، ولا توجد بعدها شرطة .

turfgrass : يلاحظ كونها كلمة واحدة .

turnover-number: يلاحظ كونهما كلمتين بينها شرطة .

ultra: لاحقة أولية prefix لاتفصلها شرطة _ غالباً _ عن الكلمة التي تليها ، كما في ultraviolet ، و ultrasound .

. non affected : تستخدم بدلاً من unaffected

U-shaped : صفة ، بينما الاسم U shape . يلاحظ الهجاء ووجود الشرطة من عدمه في الحالتين .

. use تستبدل بكلمة utilize

variety : تستخدم بدلاً منها كلمة cultivar . لاتستخدم كلمة variety إلا حين الإشارة إلى الأصناف النباتية .

vertebrae : مفرد ، وجمعها vertebra

vesicular-arbuscular: توضع بينهما شرطة en dash) en . تبدأ كلتا الكلمتين بحرف كبير إذا جاء ذكرهما في عنوان البحث .

wastwater : يلاحظ كونها كلمة واحدة .

wavelength : يلاحظ كونها كلمة واحدة .

. whether or not : تستخدم بدلاً منها كلمة

which : ضمير نسبى يقدم لشبه جملة غير محددة أو وصفية which : ضمير نسبى يقدم لشبه جملة غير محددة أو وصفية nonrestrictive وتأتى دائمًا قبلها فاصلة comma ، كما تأتى فاصلة أخرى بعد الـ clause التى تقدم لها . تقارن باستخدام كلمة that .

weekday : يلاحظ كونها كلمة واحدة .

wildlife : يلاحظ كونها كلمة واحدة .

winterhardiness : يلاحظ كونها كلمة واحدة .

winter hardy : كلمتان لاتوضع بينهما شرطة إلا إذا استخدمتا في تعريف أمر أو شئ آخر ؛ كما في : 'winter-hardy plant' .

Xerox : اسم لعلامة تجارية يبدأ بحرف كبير . لاتستخدم الكلمة كفعل .

X ray : يقبل استخدامها كبديل لـ X-ray photograph . أما الفعل _ وكذلك. الصفة _ فهما X-ray . يلاحظ وجود الشرطة من عدمه في مختلف الحالات .

الجوانب اللغوية : أدوات الترقيم واستخداماتها

من الأهمية بمكان مراعاة الدقة التامة بشأن استخدامات أدوات الترقيم Punctuations واختيار المناسب منها؛ فهى التى تجعل البحث مقروءًا ، وبغير استخدامها السليم لا يكون البحث صالحا لغويا أو مناسبا للنشر العلمى. ويجب أن يكون استعمال أدوات الترقيم فى الحدود الضرورية ؛ تمشيًا مع الاتجاه السائد حاليا ، والذى يتطلب عدم الإفراط فى استخدامها . وبالرغم من ذلك . . فإن الإكثار من استخدام أدوات الترقيم مفضل على غموض المعنى والتباسه على القارىء . ولكن يمكن _ فى كثير من الأحيان _ تجنب كلً من غموض المعنى والإفراط فى استخدام أدوات الترقيم بإعادة صياغة الجمل الكبيرة فى جملتين أو أكثر .

ونتناول بالشرح في هذا الفصل مختلف أدوات الترقيم وقواعد استخدامها في الإنجليزية (عـن ١٩٨٤ U.S.D.A، و ١٩٧٨ Concil of Biology Editors) ، وللإنجليزية (عبر عالم ١٩٨٤ المام ١٩٨٥ كالله المتخدام و عصل الترقيم المقابلة في اللغة العربية، وخاصة تلك التي يُساء استخدامها .

إن القاعدة التى يجب أن يضعها الكاتب نصب عينيه _ فى هذا الشأن _ هى أن تساعد أدوات الترقيم القارئ على القراءة الصعحيحة ، وأن تزيد من وضوح المعنى لديه ، ونقل أفكار الكاتب إليه بصورة جلية لاغموض فيها ؛ فإن لم تُحقق تلك الأهداف كان من الأفضل حذفها .

الفاصلة

عند وضع الفاصلة الإنجليزية (٠) Comma فإنه يليها _ دائما _ مسافة واحدة خالية .

ا _ لفصل مكونات سلسلة بسيطة _ من الكلمات ، أو العبارات ، أو أشباه الجمل _ تتكون من ثلاثة أجزاء أو أكثر ، متضمنة الجزء السابق لحرف العطف ؛ مثل : 'tomato, pepper, or eggplant' ، و 'tomato, pepper, and eggplant' . وكما هو مبين . . فإنه يتعين _ على خلاف ما كان شائعًا _ وضع الفاصلة قبل كلمة and مم مبين . . فإنه يتعين _ على خلاف ما كان شائعًا _ وضع الفاصلة قبل كلمة في ما كان شائعًا . وضع الفاصلة قبل كلمة أو or التي تسبق الحد الأخير من سلاسل الكلمات أو العبارات البسيطة .

ومن الأمثلة الأخرى لاستخدام الفواصل في السلاسل البسيطة مايلي :

- a, b, and c.
- neither snow, rain, nor heat.
- 2 days, 3 hours, and 4 minutes.

وتستخدم الفاصلة المنقوطة semicolon لفصل سلاسل الأحداث المركبة التي تحتوى مكوناتها على فاصلات داخلية . ويستمر استخدام الفاصلة المنقوطة بين الأحداث الرئيسية للسلسلة ، حتى وإن لم يتضمن بعضها أحداثًا فرعية .

وتجدر الإشارة _ فى هذا المقام _ إلى أن كلمة and (أو or) التى تسبق الحدث الفرعى الأخير فى الحدث الرئيسى قبل الأخير ليست بديلة لكلمة and التى يجب وضعها قبل الحدث الرئيسى الأخير ؛ ويعد ذلك من الأخطاء التى يتكرر حدوثها .

وبالنسبة لوضع الفاصلة قبل الحدث الأخير في السلاسل البسيطة ، أو الفاصلة المنقوطة قبل الحدث الأخير في السلاسل المركبة فقد طرأت على القاعدة المتبعة في هذا الشأن _ خلال النصف الثاني من هذا القرن _ عدة تقلبات بين وضع الفاصلة (أو الفاصلة المنقوطة) ، أو حذفها ، ولكن الاتجاه السائد حاليا هو وضعها قبل كلمة and الفاصلة المنقوطة) ، أو حذفها ، ولكن الاتجاه السائد حاليا هو وضعها قبل كلمة أو رأو or) التي تسبق الحدث الأخير في سلاسل الأحداث ، سواء أكانت بسيطة ، أم مركبة .

أما عندما تكون سلاسل الأحداث أكثر تعقيدا فيفضل فصل المكونات الرئيسية

للسلسلة بأدوات ترقيم ؛ مثل (a ، و (b ، . . إلخ، أو (i ، و (ii . . . إلخ (يلاحظ أن أدوات الترقيم تفصل عما يليها فقط بقوس واحد) .

وفى الحالات الأكثر تعقيدا من ذلك يفضل وضع كل مكون من مكونات السلسلة في فقرة مستقلة تعطى رقما خاصا بها .

Y _ لفصل كلمات العطف والربط conjunctive adverbs (مثل: nevertheless) و however ، و still ، و consequently ، و nevertheless ، و morever ، و thus ، و morever ، و in fact : مثل: accordingly ، و العبارات الانتقالية (مثل: accordingly ، و العبارات الانتقالية (مثل: in turn) ، و contrary ، و المنتقال إلى فكرة أخرى حول نفس الموضوع .

۳ ـ لفصل جملتین مستقلتین متصلتین ببعضهما بکلمة رابطة ؛ مثل : and ،
 و but ، و either ، و or ،

٤ ـ لفصل جملة أولية مستقلة ـ تبدأ بكلمة رابطة (مثل : if ، و although ،
 و since ، و when ، و where ،

٥ ـ لفصل شبة جملة أولية عن الموضوع الذي يليها، والذي تؤثر فيه، كما في :
 Beset by the enemy, they retreated

٦ _ لفصل كلمات مثل however ، و therefore ، و consequently . . . إلخ عما يأتى قبلها وبعدها في الجملة ، كما في :

'It is considered, however, that...'

ولكن الكتابة بهذا الأسلوب غير مفضلة في النشر العلمي ، ويحسن تغييرها لتصبح على النحو التالي :

'However, it is considered that...'

كما لايجوز في النشر العلمي أيضا إنهاء الجملة بفاصلة منقوطة ، ثم بداية جملة جديدة بإحدى الكلمات السابقة متبوعة بفاصلة ؛ بل يتعين إنهاء الجملة السابقة بنقطة . فمثلا . . لايكتب :

'...; consequently, it is concluded...'

ولكن تُنهى الجملة الأولى بنقطة ، ثم تبدأ الجملة التالية لها على النحو التالى : 'Consequently, it is concluded...'.

٧ ـ لفصل الجُمل وأشباه الجمل غير المحدِّدة (nonrestrictive) أو nondefining عن بقية الجملة ؛ ويعنى بالجمل غير المحدِّدة تلك التي تعطى معلومات إضافية ليست أساسية لتحديد معنى الجملة الأساسية . وللتأكد عما إذا كانت المعلومة المعنية تعد restrictive ، أم nonrestrictive . تقرأ الجملة بدونها ؛ فإذا وجد أن المعنى يتغير عما يجب أن يكون عليه فإن المعلومة تكون restrictive ، ويتعين _ في هذه الحالة _ عدم وضعها بين فاصلتين .

٨ ـ لفصل عنصرى جملة مركبة كما في :

'It is ..., not'

'the greater..., the less....'

'In June, 30 plants were treated....'

٩ ـ لفصل أرقام متتالية ، كما في :

'In 1944, 2 experiments....'

١٠ ـ لتمييز الأعداد الكبيرة ـ التي تزيد على أربعة أرقام ـ بالآلاف ، كما في : 36,784 ، و 617,241 .

١١ - توضع الفاصلة بعد القوس النهائي - وليس قبله - إذا استدعى الأمر استخدامها بعد المعلومة المبينة بين قوسين .

١٢ ـ توضع الاقتباسات القصيرة بين فاصلتين ، ولكن الاقتباسات الطويلة تسبقها نقطتان رأسيتان semicolon .

وتوضع الفاصلة بعد علامة التنصيص النهائية _ وليس قبلها _ فى الاقتباسات ، إذا كان الجزء كان الجزء المقتبس يمكن أن يشكل _ لغويا _ جزءًا من الجملة المكتوبة ، وإذا كان الجزء التالى _ غير المقتبس _ من الجملة يعتمد على الجزء السابق له .

ولكن توضع الفاصلة قبل علامة التنصيص النهائية في الاقتباسات _ حتى وإن لم تكن موجودة أصلا في الجزء المقتبس _ عندما تستمر الجملة بعد علامة التنصيص النهائية ، كما في :

"Freedom is an inherent right," he insisted.

وتوضع الفاصلة قبل علامة التنصيص الأولى إذا كان الاقتباس قصيراً، وجاء بعد تقديم قصير له، كما في:

He wrote, "now or never".

١٣ ـ بعد اسم أو شبه جملة في مجرى الحديث الموجه إلى آخرين، كما في:

Mr. Chairman, I will reply this question later.

ولكن تستبدل الفاصلة بفاصلة منقوطة كما في:

No, sir; I do not recall.

١٤ _ بين لقب الشخص أو اسم المؤسسة في غياب كلمات of the و of ني:

- Chairman, Publication Committee.
- President, Cornell University.

۱٥ ـ بين اليوم والسنة عند كتابة التواريخ بالنظام ألأمريكي؛ مشل 15, March 15 . ولكن هذا النظام لكتابة التواريخ لم يعد مفضلاً اتباعه في النشر العلمي؛

- أصول البحث العلمي ـ

حيث يزداد اتباع النظام الإنجليزى حتى فى الدوريات الأمريكية . وتبعًا للنظام الإنجليزى فإن التاريخ الأخير يكتب هكذا: 15 March 1982، ولاتجوز كتابته 15/3/1982 ، أو March, 1982 .

١٦ _ للدلالة على حذف كلمة أو مجموعة من الكلمات ، كما في :

Then we had much; now, nothing

۱۷ ـ بعد كل واحدة من سلسلة من الكلمات المتساوية في الأهمية ، والتي تصف اسمًا ما ، كما في :

Small, necrotic, gray spots.

۱۸ ـ قبل وبعد الاختصارات .Jr ، و .Sr ، و .Ph.D ، و .Inc ـ وكل ما على شاكلتها ـ إذا جاءت ضمن جملة ؛ كما في :

Henry Smith, Jr., Chairman

Washington, DC, universities

Motorola, Inc., factory

Brown, A. H., Jr.

١٩ - قبل وبعد الكلمات التي تصف الأشخاص المعنيين في الجملة ؛ كما في:

Dr. Green, the physiologist, suggested...

Mr. Smith, not Mr. Black, was elected...

هذا . . بينما لاتستخدم الفاصلة في كل من الحالات التالية :

ا ـ لفصل فاعل subject عن فعله verb ، أو لفصل فعل عن مفعوله object إلا في حالات أشباه الجمل التي تكون محصورة بين فاصلتين. هذا مع العلم أن بعض أشباه الجمل الاسمية noun phrases يمكن أن تمثل فاعلاً أو مفعولاً به . . وفي حالات كهذه فإنها لا تُحصر بين فاصلتين .

_____ الجوانب اللغوية : أدوات الترقيم واستخداماتها _____

٤ ـ بين جملتين مستقلتين قصيرتين متصلتين بكلمة رابطة إن لم يؤد عدم استخدام
 الفاصلة إلى التباس في المعنى المراد.

٥ ـ بعد شبه جملة أولية قصيرة تبدأ بأداة جر إن لم يؤد عدم استخدام الفاصلة إلى
 التباس في المعنى المراد.

٦ _ حول عطف البيان إن كان قصيراً ؛ مثل :

'The respiratory quoitent RQ is...'

٧ ــ بين أشباه الجمل غير المستقلة ــ التي يستمر فيها المفعول به ــ ويكتفى بربطها
 بأداة الربط المناسبة ؛ مثل : and ، أو or ، أو but ، أو nor .

٨ ـ بعد المعادلات التي تُميز ـ عما يحيط بها من كلمات ـ بكتابتها في منتصف سطر
 مستقل.

9 _ بين الشهر والسنة ؛ فيكتب May 1994 ، وليس 1994 .

١٠ ـ بين أرقام الأعداد التي تتكون من أربعة أرقام أو أقل ؛ فيكتب 2489 ،
 وليس 2,489 .

۱۱ ـ بين الحروف أو الأرقام الفوقية superscripts التي تستخدم عند الإشارة إلى التذاييل ، كما في :

Data are besed on October production. a b

۱۲ _ قبل الـ ZIP (اختصار عبارة zone improvement plan) ، وهو رقم الكود البريدى في الولايات المتحدة ، أو ما يعرف بالرقم البريدى ، كما في :

Ithaca, N. Y. 14853

U. S. A.

١٣ ـ بين الأعياد أو المواسم والسنوات أو الحقب الزمنية ، كما في :

23rd of July 1952

250 B.c.

Spring 1993

22 September 1942

١٤ _ حالات أخرى يشيع فيها استخدام الفاصلة بطريقة خاطئة ؛ كما في :

'Smith, 1988 found...'

'Smith, 1988, found...'

'It is believed, that flowers...'

ذلك لأن سنة نشر المرجع لاتشكل جزءًا من الجملة، ويتعين وضعها بين قوسين ؛ لتصبح كما يلي :

'Smith (1988) found...'

كما أن كلمة that لاتفصل ـ أبداً ـ عما يسبقها في الجملة ؛ لأنها تُهيئ القارىء ـ ذهنيا ـ لاستمرارية في الفكر ، وليس لانتقال أو توقف فيه ؛ ولذا فإن العبارة السابقة تكتب كما يلى :

'It is believed that flowers...'

ولاستخدام الفاصلة في اللغة العربية قواعدها الخاصة ، وهي تختلف عن القواعد التي سبقت مناقشتها لاستخدام الفاصلة في الإنجليزية . ومن أكثر الأخطاء شيوعًا في هذا الشأن الاكتفاء بالفاصلة بين مكونات سلسلة من الأحداث أو المكونات ، ثم إضافة واو العطف قبل المكون الأخير للسلسة ؛ كما هو متبع في الإنجليزية ؛ فيكتب مثلاً :

" تضمنت الدراسة ثلاث مستويات من التسميد الآزوتي هي ٥٠ ، ١٠٠ و ١٥٠ كيلو جرام نتروجين للفدان " .

ولإحكام هذه الجملة لغويا فإنه يتعين إعادة صياغتها على النحو التالى :

" تضمنت الدراسة ثلاثة مستويات من التسميد الآزوتي ، هي : ٥٠ ، و ١٠٠ ، و ١٠٠ ،

الفاصلة المنقوطة

تستخدم الفاصلة المنقوطة Semicolon في الحالات التالية :

ا _ لفصل مكونات سلسلة معقدة من الأحداث (قد تتكون من كلمات، أو عبارات، أو أشباه جمل) توجد بداخلها فاصلات عادية . تستخدم الفاصلة المنقوطة بعد كل مكون منها (وكذلك قبل الـ and أو الـ or التى توجد قبل المكون الأخير فى سلسلة الأحداث) حتى ولوتكون الحَدَثُ من كلمة واحدة ، أو حتى إن لم يوجد فيه فاصلات داخلية ؛ إذ يكفى وجود حدث واحد _ فى السلسلة _ يحتوى على فاصلات داخلية ؛ لفصل جميع مكونات السلسلة بفاصلات منقوطة .

٢ _ لفصل أشباه جمل متساوية ولاتربطها حروف عطف .

" _ قبل كلمات العطف ، مثل : thus ، و however ، و however ، و nevertheless . . . إلخ ؛ حيث تكتب _ مثلا _ على الصورة التالية "...; therefore ;..." . ولكن يفضل _ لغويا _ إنهاء الجملة قبل كلمة العطف ، وبدء جملة جديدة بكلمة العطف التي يليها مباشرة فاصلة عادية .

٤ ـ توضع الفاصلة المنقوطة ـ كذلك ـ بعد الأقواس أو علامات الاقتباس إذا دعت الضرورة لذلك .

٥ ـ كما تستخدم الفاصلة المنقوطة لوصل جمل كاملة في قائمة منها .

الفاصلة العليا وصيغة الملكية للمفرد والجمع

تستخدم الفاصلة العليا (') Apostrophe في مختلف الحالات ـ على النحو التالى :

۱ _ تستخدم الفاصلة العليا _ متبوعة بحرف s _ في الحالات التالية :

----- أصول البحث العلمي --

ب ـ لبيان الملكية مع أسماء الجمع التي لاتنتهى بحرف s ؛ مثل : men's ، مثل : men's ، و data's ، و deer's .

جـ ـ لإعطاء صيغة الجمع للحرف أو مجموعة من الحروف ؛ مثـل : B's ، (He uses too many too's) ، مثل : (AA's) ، وبعض الكلمات ؛ مثل : (Btu's ، والاختصارات ؛ مثل Btu's ، و Btu's ، والاختصارات ؛ مثل عنه .

٢ _ تستخدم الفاصلة العليا غير متبوعة بحرف ٤ في الحالات التالية :

أ ـ لبيان الملكية مع الأسماء المفردة التي تنتهي بحرف s ؛ مثل : Jones'

ب ـ لبيان الملكية مع أسماء الجمع التي تنتهي بحرف ؛ مثل 'cuttings' و 'scientists' .

۳ ـ تستخدم الفاصلة العليا في حالة الاختصارات ؛ مثل can't ، و don't ، و don't ، و ha't ، و الصيغ اللغوية لاتناسب الكتابة العلمية ، ويجب عدم اللجوء إليها عند النشر العلمي .

٤ ـ لاتسخدم الفاصلة العلوية في الحالات التالية:

أ ـ لتكوين صيغــة الجمـع للأعـداد ؛ فيكتـب ـ مثــلاً ـ 7s وليـس ، و 7's ، و 1980s و 1980s . يلاحظ عدم وجود مسافة خالية بين الرقم و s الجمع .

ب ـ للدلالة على حذف حرف أو حروف من كلمة مختصرة ؛ فيكتب ـ مثلاً ـ . Ass 'n وليس Assn.

جـ ـ فى حالات الملكية للضمائر ؛ فيكتب ـ مثلاً ـ its وليس it's ، و it's ، و their's ، و their's ، وليس her's . . . إلخ .

د _ في حالات الكلمات المختصرة ؛ مثل PAs ؛ أي عدة فيتوالاكسينات phytoalexins .

٥ ـ لاتستخدم الفاصلة العلوية ولا s الجمع عند استخدام الرموز بصيغة الجمع ؛
 لأنها تستخدم في حالتي المفرد والجمع ؛ مثل SD (اختصار الانحراف القياسي والانحرافات القياسية) ؛ فلا يكون جمعها SDs أو SD's ، و إنما SD مثل المفرد .

٦ ـ لايجوز استخدام الفاصلة العلوية (') كبديل لعلامة الـ prime (') أو الرموز الأخرى العلوية الصغيرة ، والتى يتعين رسمها باليد إن لم تتوفر بالآلة الكاتبة ، ولكنها تتتوفر بأجهزة الكمبيوتر .

V _ V تستخدم الفاصلة العلوية مع الأسماء الجغرافية الشهيرة ؛ مثل Nile Delta ، ولابعد أسماء أو مع بعض المنظمات أو الاتحادات المعروفة ؛ مثل Labor Union ، ولابعد أسماء الدول أو المؤسسات التي تنتهي بحرف s كما في United States boundries ، و Nations Development Fund .

leaf discs : كما في ، كما في ، كما في ، كما في) stem diameter وليس stems diameter) ، و day) ، و tems diameter) ، و periods) و periods) و وليس

ولكن يكتب _ تجنبًا للالتباس _ 'number of leaves' بمعنى عدد الأوراق ، ولكن يكتب _ تجنبًا للالتباس _ 'leaf number' التي تعنى رقم الورقة ، وكذلك 'leaf number' وليس 'fruit number' . . . إلخ ، إلا إذا كان المعنى المطلوب هو رقم الورقة أو الثمرة من حيث الترتيب .

٩ ـ من القواعد التي كان معمولا بها لإضافة الملكية ـ والتي لم تعد مستخدمة إلا
 في حدود ما لايتعارض مع القواعد المذكورة آنفًا ـ مايلي :

أ_ الأسماء التي تتكون من مقطع لفظى syllable واحد وتنتهى بحرف s أو أى صافر (حرف صفير sibilant) آخر يضاف إليها فاصلة علوية ثم s الملكية s كما فى : Wells's s و Wells's s .

ب ـ الأسماء التى تتكون من أكثر من مقطع لفظى واحد ، وتنتهى بحرف صفير يضاف إليها فاصلة علوية فقط ، ويستثنى من ذلك الأسماء التى تنتهى بحرف صفير متبوع بحرف ع ؛ حيث يضاف إليها فاصلة علوية ثم s الملكية ؛ فمثلاً . . . كتب 'Hosrace's ، و 'Bernice's ، و Bernice's ، و 'Bouglas' service ، و 'goodness' sake . وكن إذا

انتهى الاسم بحرف صفير (ce أو ce) وتليه كلمة تبدأ بحرف s . . فإن سهولة النطق euphony تتطلب إضافة الفاصلة العلوية فقط للملكية ؛ كما في-tance' sake

جـ ـ تكون صورة الملكية لأسماء الجمع بإضافة الفاصلة العلوية إلى الصورة المقبولة للجمع أياً كانت تلك الصورة ؛ كما في men's ، و Cos) Cos' ، princes ، و Companies ، . . . princesses ، و hostesses ، و princesses . . .

١٠ _ في حالة الأسماء المركبة تضاف الـ (s') إلى أقرب الكلمات _ في الاسم المركب _ إلى الشيء الملوك ، كما في :

attorneys general's appointments

senior professors' meeting

١١ _ تضاف الفاصلة العلوية إلى الكلمة المكونة للعنصر الأخير في سلسلة من الأسماء ؛ كما في :

Brown and Nelson's (1984) reports

: ولكن سلاسل الأسماء المستقلة تحتاج إلى فواصل علوية مستقلة للملكية ؛ كما في Brown's (1963), Paul and Smith's (1972), and Thompson's (1988) findings...

النقطتان الرأسيتان

تستخدم النقطتان الرأسيتان colon (:) في الحالات التالية :

١ ـ لتقديم قائمة أو مجموعة من النقاط المتتالية التي لايسبقها ـ مباشرة ـ فعل ، أو حرف جر .

٢ _ لتقديم الاقتباسات الطويلة .

٣ ـ لفصل مكونات النسب ratios و proportions أياً كان عددها (باستثناء الحالات التي تذكر فيها كميات فعلية محددة في المخاليط ؛ حيث تستخدم الشرط المائلة) و التخفيفات dilutions (مثل 3 : 1 كبديل لأى من الصورتين dilutions) و يلاحظ وجود مسافة واحدة خالية على جانبي كل نقطتين رأسيتين . وتجدر الإشارة إلى أفضلية استخدام النقطتين الرأسيتين على الشرطة المائلة (/) لفصل مكونات النسب ، علما بأن الأخيرة لاتستخدم إلا إذا تكونت النسبة من عنصرين اثنين فقط .

٤ ـ لفصل جملة كاملة عن جملة توضيحية أو شبه جملة تالية لها ؛ أى لتوضيح تسلسل فى التفكير بين جملتين كاملتين ، وتستخدم النقطتان الرأسيتان بهذه الصورة كثيراً _ حاليا _ فى عناوين البحوث .

'Ladies and Gemtlemen:'

٥ _ بعد التحية ، كما في :

'To whom it may concern:'

٦ ـ لبيان الوقت بالساعة والدقيقة ؛ مثل : .5:15 p.m. .

٧ - فى المراجع بين رقم مجلد الدورية التى نشر فيها البحث وأولى صفحات البحث ، مثل 23:242-250 ، وكذلك بين العنوان الرئيسى للكتاب وعنوانه الفرعى subtitle .

٨ ـ وإذا تطلب الأمر وجود نقطتين رأسيتين بعد معلومات داخل أقواس أو بعد مادة مقتبسة ، فإنها توضع خارج القوس الأخير ، أو بعد علامة التنصيص ، على التوالى .

النقطة

يخضع استخدام النقطة period للقواعد التالية :

۱ ـ توضع النقطة عند اختصار مصطلح لاتيني ؛ مثل e.g. ، و i.e. ، و et al .

٢ ـ توضع النقطة كذلك في حالات الاختصارات التي قد يؤدى عدم استخدام النقطة فيها إلى الالتباس ؛ مثل . Fig. ، و . ed ، و . pages ، و . page) .

٣ ـ توضع النقطة في نهاية العناوين الجانبية التي تبدأ بها الفقرة ؛ أي في نهاية العناوين التي تشكل جزءاً من أول سطور الفقرة ذاتها (paragraph side heads) .

- ٤ ـ عند انتهاء الجملة بمعلومة داخل قوسين . . فإن النقطة توضع خارج القوس
 الأخير إذا كانت تلك المعلومة ليست مستقلة عما سبقها في نفس الجملة .
- ٥ ـ أما إذا شكلت المعلومة الموجودة داخل قوسين جملة مستقلة فإن النقطة توضع
 قبل القوس الأخير .
- ٦ ـ كذلك توضع النقطة داخل علامة التنصيص الأخيرة في الجمل التي تنتهى بالاقتباسات ، حتى وإن لم تكن النقطة موجودة _ أصلاً _ في هذا الموضع من الجزء المقتبس .
- ٧ ـ توضع النقطة بعد اختصارات أسماء الولايات أو المحافظات ؛ مثل .Wash ، ولكنها لاتوضع إذا كان الاسم المختصر هو الخاص بالكود البريدى ؛ حيث يكون اختصار اسم الولاية في المثال السابق هو WA .
 - ٨ ـ توضع النقطة كعلامة عشرية (في الإنجليزية وليس في العربية) .
- ٩ قد توضع النقطة أو لاتوضع في نهاية عناوين الجداول والأشكال ، ويتوقف ذلك على النظام الذي تأخذ به الدورية . وعموما . . فإن الاتجاه كان يميل سابقا إلى عدم وضع النقطة ، بينما الاتجاه السائد حاليا هو نحو وضع النقطة في نهاية عناوين الجداول والأشكال .

ولاتستخدم النقطة في الحالات التالية :

- ا ـ مع اختصارات الدرجات العلمية ؛ فتكتب الماجيستير MS وليس .M.S. وتكتب الماجيستير (في العلوم) وتكتب الدكتوراه PhD وليس .Ph. D. وفي مصر . . تختصر الماجيستير (في العلوم) إلى .Sc. وذلك هو النظام الإنجليزى ؛ ويتعين ـ تمشيا مع الاتجاه السائد ـ تغيير الاسم المختصر إلى MSc .
- contraction أو الترخيم abbreviations على الاختصارات

(اختصارات تتكون من الحروف البارزة للكلمة المختصرة) لكلمات عادية لاتبدأ بحرف كبير capital ، كما في الأمثلة التالية :

أ ـ اختصارات : diam ، و g ، ورموز العناصر (مثل C ، و Mg) .

ب ـ ترخيم : concn (اختصار concentration) ، و Reptr (اختصار concentration) ، و 22nd و 22nd) ، و experimental) ، و cultivars) ، و cust (اختصار twenty second) .

ولكن توضع النقطة فى حالات ؛ مثل .cv (اختصار cultivar) ، و .cx (اختصار capital) ، و .capital عند capital ؛ يلاحظ أن الحرف الأول من هذه الكلمة يصبح اختصارها ؛ حيث يُشار _ مثلاً _ إلى Expt. 3) .

٣ ـ لاتستخدم النقطة كذلك في عناوين أعمدة الجداول إلا إذا كانت تلك العناوين
 تنتهى باختصارات تتطلب وجود النقطة في نهايتها .

٤ ـ لاتوضع النقطة بعد أى بند فى قائمة من البنود المتتالية على أسطر متعاقبة ؛
 باستثناء البند الذى تنتهى به جملة كانت بدايتها هى التقديم لتلك القائمة، وكذلك
 البنود التى تنتهى باختصارات تتطلب وجود النقطة فى نهايتها .

م - لاتستخدم النقطة مع الاختصارات - المكونة من حروف كبيرة capital letters - لاسماء الحدول (مشل USA) ، و UAE) ، والمؤسسات الحكومية (مثل UNESCO) ، والهيئات الدولية (مثل WHO) ، و OIRRI) ، والجمعيات (مثل AVRDC) ، والمعاهد البحثية الدولية (مثل AVRDC) ، والمحاهد البحثية الدولية (مثل DNA) ، والمركبات البيوكيميائية (مثل DNA) .

٦ ـ لاتوضع النقطة بعد العناوين أيًا كان مستواها (عناوين وسط السطر والعناوين الجانبية)، باستثناء عناوين الفقرات paragraph titles ، وهي العناوين التي تبدأ بها الفقرات وتكتب بحروف مائلة (أو يوضع تحتها خط)، ويليها نقطة، ثم يبدأ موضوع الفقرة مباشرة بعد النقطة دون الانتقال إلى سطر جديد .

٧ ـ تستخدم النقطة في اللغات الأوروبية ـ غير الإنجليزية ـ لتجزئة الأرقام الكبيرة بالآلاف ؛ كما في 253. 249 ، وهذا الاستخدام للنقطة غير جائز على الإطلاق في الإنجليزية ؛ حيث يجب أن يكتب الرقم السابق ـ في الإنجليزية . كما يلى :
 83, 253, 249 .

٨ لم يعد مفضلاً استخدام النقطة كعلامة للضرب multiplication ، بل يجب
 استخدام علامة الضرب ذاتها ؛ فيكتب a × b ، وليس a · b .

شرطة الهيفن

تكون شرطة الهيفن hyphen أقصر من شرطة الـ en (التي يأتي بيانها في الموضوع التالي) ، وتستخدم في الحالات التالية :

١ - في الصفات المركبة التي يتكون شقها الأول من إحدى صور فعل يكون to be ،
 كما في :

It is weell-established

. pre-Islamic era : واسم علم ؛ مثل prefix واسم علم ٢ ـ بين كلمة بادئة

٣ ـ لتوضيح المعنى ؛ فالشرطة يمكن أن تغير المعنى تماما . وكمثال على ذلك قارن بين :

أ_ short-tree breeding . . بمعنى تربية الأشجار القصيرة .

ب _ short tree-breeding . . بعنى فترة قصيرة لتربية الأشجار .

٤ ــ للدلالة على وجود اثنين أو أكثر من الأسماء أو الصفات المركبة ذات الطبيعة الواحدة ؛ مثل .

10- or 12-h photoperiod

20-, 25-, and 30-days-old plants

ما البسط والمقام في حالات الكسور التي تكتب منطوقة ؛ مثل one-half .

٦ - فى آخر السطر عند الرغبة فى إكمال الاسم الكيميائى لمركب ما على السطر التالى ، ولكن يشترط أن تكون الشرطة - فى هذا الموضع - جزءًا من الاسم الكيميائى للمركب .

٧ ـ فى أماكن النتائج المحذوفة فى الجداول ؛ حيث يوضع مكانها ثلاث شرطات
 هيفن hyphens .

. Compound words بين أجزاء الكلمات المركبة

٩ _ عند تجزىء الكلمات في نهايات السطور:

بداية . . فإن بعض الدوريات المرموقة تشترط ـ ضمن تعليماتها إلى مؤلفى البحوث ـ عدم استخدام الشرطة لتقسيم الكلمات في نهايات السطور عند الطباعة على الآلة الكاتبة ؛ بل ينبغى الانتقال إلى السطر التالى مباشرة . ويعد هذا الشرط ـ الذى تضعه بعض الدوريات العلمية ـ مخالفًا تماما لما عهدناه وعرفناه في الإنجليزية ، ولكن الحكمة من ذلك هي تجنب وضع هذه الشرطة ـ التي وضعت أصلا لتقسيم الكلمة على سطرين ـ تجنب وضعها في وسط الكلمة عند ظهورها على سطر واحد في البحث المنشور .

وبالرغم من أن استخدام الشرطة لتقسيم الكلمة في نهاية السطور المطبوعة على الآلة الكاتبة مازال متبعًا على نطاق واسع إلا أن هذا الأمر يُساء استخدامه على نطاق واسع كذلك ؛ فالكلمة _ أية كلمة _ لا تُجزأ إلا في مواضع معينة منها ؛ وهي التي تفصل بين مقاطعها ؛ فمثلا كلمة مثل denitrification لا يجوز تقسيمها إلا في المواضع التي تفصل بين مقاطعها ، وهي : de ni tri fi ca tion ، بينما لا يجوز تقسيم كلمة مثل ridge ، أو plant ؛ لأن كلا منهما يتكون من مقطع واحد . وليس من الضروري أن تتكون جميع الكلمات القصيرة من مقطع واحد ؛ فكلمة rely - مثلا _ rely من مقطعين هكذا : rely .

ومن السهولة بمكان تبين مقاطع الكلمة إذا عرفت الطريقة الصحيحه لنطقها ، ويمكن لمن يرغب في التعرف على تلك المواضع الرجوع إلى أحد المعاجم العالمية ، _____ أصول البحث العلمي _____

مثل Webster وغيره . ويمكن تجزىء الكلمات في جميع هذه المواضع مع الاستثناءات والشروط التالية :

أ ـ عدم جواز فصل حرف واحد عن بقية الكلمة حتى لو تم ذلك في موضع تجزئة إلى مقاطع لفظية ؛ فلا يجوز ـ مثلا ـ تقسيم الكلمات كما يلى :

a-mong e-nough u-nite man-y

ب ـ عدم جواز فصل الحرفين الأخيرين ed عن الكلمة إذا كونا معًا مقطعًا لفظياً
 واحداً ؛ كما في :

help-ed vex-ed climb-ed pass-ed

جـ ـ عدم جواز إجراء تقسيم داخلى فى المقطعين اللفظيين able- ، و ible- اللذين قد يوجدان فى نهايات بعض الكلمات ؛ فلا يجوز ـ مثلاً ـ تقسيم الكلمات كما يلى :

converti-ble reada-ble

د _ عدم جواز إجراء تقسيم داخلي في أي من اللواحق التالية :

-ceous -cious -sial -tion -cion -gion -cial -geous -sion -tious -tial

هـ ـ بالرغم من جواز تقسيم الكلمات قبل الـ ing- النهائية التي قد توجد فيها ، فإن ذلك غير جائز حينما يكون المقطع اللفظي الأخير مزدوجًا قبل الـ ing- ؛ فمثلا :

، will-ing spell-ing : يسمح بالتقسيم كما في

ولكن التقسيم يكون في حالات أخرى هكذا : win-ning control-ling

هـ ـ ذا انتهى المقطع اللفظى من جذر الكلمة (قبل الـ ing- أو الـ ed-) بحرف ساكن فإن تقسيم الكلمة يكون قبل هذا الحرف ، وليس قبل الـ ing- أو الـ ed- ، كما في :

----- الجوانب اللغوية : أدوات الترقيم واستخداماتها ـــــــ

han-dling dwin-dilng bis-tling chuck-ling

han-dled dwin-dled bis-tled chuc-led

- و _ لاتقسم أسماء الأعلام إلا إذا كان التقسيم اللفظى فيها واضحًا ؛ كما في Wash-ing-ton .
- ز ـ لايجوز فصل الحروف الأولى من الاسم (الـ initials) عن بقية الاسم ، وتستثنى من ذلك قائمة المراجع .
- ح ـ لايجوز كذلك فصل الحروف AM أو PM عن الساعة (مثل 7:30 AM) ، كما لايجوز فصل الحروف B.C. أو H عن السنة (مثل 450 B.C.) .
- ط لل المجوز تقسيم أية كلمة في نهاية الصفحة بهدف استكمالها في الصفحة التالة .
 - هذا . . وتجب مراعاة الحالات التالية التي لاتستخدم فيها شرطة الهيفن :
- ا ـ لاتستخدم شرطة الهيفن Hyphen بعد أى حال أو ظرف adverb ينتهى بالحرفين ly ، ولا قبل أية كلمة تسبقها كلمة very .
- ٢ ـ ولاتستخدم الـ hyphen عندما يكون من المفهوم وجود كلمة of ؛ فمثلاً . .
 ٢ ـ ولاتستخدم الـ hyphen عندما يكون من المفهوم وجود كلمة of ؛ فمثلاً . .
 5 ml water تكتب 5 ml water ، ولاتكتب 5-ml water .
- " الله الذي يتضمن قيماً سالبة ، hyphen عند الإشارة إلى المدى الذي يتضمن قيماً سالبة ، ولكن تستبدل بها كلمة 10 ؛ فيكتب مثلاً ـ (2° to 6°C) ولايكتب ($^{\circ}$ C) $^{\circ}$ C) .
- ٤ ـ ولاتستخدم الـ hyphen بعد بعض (وليس كل) بادئات الكلمات prefixes ،
 ونخص بالذكر البادئات pre ، و non ، و post ، و sub .

ومع ذلك تستخدم الـ hyphen مع البادئات السابقة الذكر عند وجود بادئة أخرى مجاورة لها ؛ مثل sub sub-plots ، وكذلك في الحالات التي يؤدى عدم استخدام الـ re-cover إلى تغيير المعنى ؛ كما في حالة recover بمعنى يشفى مقارنة بـ rescover بمعنى إعادة التغطية .

٥ ـ كما لا تستخدم الـ hyphen لقطع اسم مركب كيميائى فى نهاية السطر ، بهدف استكماله فى السطر التالى ، ولكن يستخدم لذلك رمز التنبية إلى عدم وجود مسافة خالية () .

آ ـ ولاتستخدم الـ hyphen بين أجزاء الكلمات المركبة التي تصف أو تحور اسمًا ما
 إذا جاءت الكلمات المحورة هذه بعد الموصوف ؛ كما في : 'This paper is well' .
 "written paper' ، ولكن يكتب : 'This is a well-written paper' .

شرطة (الداش)

يعرف نوعان من شرطة الداش Dash ، تعرف إحداهما باسم إم داش em dash ، والأخرى باسم إن داش en dash .

أولا: شرطة الإم

تكون الإم داش بطول الحرف الكبير capital من البنط المستخدم فى الكتابة ، وهى تُمثّل $_{-}$ عند الطباعة بالآلة الكاتبة $_{-}$ بشرطتين عاديتين (two hyphens) ، ويشار مقابلها $_{-}$ في هامش الصفحة $_{-}$ بالرمز $\frac{1}{\mathrm{em}}$ ، الذي يعنى أن تلك الشرطة تجمع (تطبع) كرام داش .

تستخدم شرطة الإم - في الإنجليزية - في حالات قليلة ، كما يلى :

١ ــ للدلالة على حدوث تغير فجائى في التفكير في الجملة الواحدة ، كما في :

He said - and no one contradicted him-"The battle is lost."

ويمكن كذلك استخدام شرطة الإم بنفس الطريقة داخل الأقواس والمعقفات .

٢ ـ تستخدم كبديل للفواصل أو الأقواس إذا أدى ذلك إلى وضوح المعنى ؛ كما
 فى :

These are shore deposits – gravel, sand, and clay – but marine sediments underline them.

____ الجوانب اللغوية : أدوات الترقيم واستخداماتها ____

٣ _ توضع شرطة الإم قبل شبه جملة نهائية تلخص سلسلة من الأفكار ، كما في :

Freedom of speach, freedom of worship, freedom from want, freedom from fear—these are the fundamentals of moral world order.

٤ ـ بعد شبة جملة أولية تقرأ مستمرة مع السطور التالية ويتضمن المعنى تكرارها ؟
 كما في :

I recommend -

That we accept the rules;

That we also publish them; and

That we submit them for review.

ولكن يفضل _ في الكتابة العلمية _ صياغة ما سبق في جملة واحدة على النحو التالى :

I recommend that we accept the rules, publish them, and submit them for review.

ثانيا: شرطة الإن

تُمثّل شرطة الإن عند الطباعة بالآلة الكاتبة بشرطة عادية (هيفن) واحدة ، ويشار مقابلها _ في هامش الصفحة _ بالرمز $\frac{1}{\mathrm{em}}$ ، الذي يعنى أن تلك الشرطة تجمع (تطبع) ؛ ك إن داش . وهي تستخدم في مواضع مختلفة ، كما يلي :

١ _ للدلالة على المدى ، أو الفترة الزمنية عند غياب إحدى الكلمتين to ، و from ، كما في الحالات التالية :

p. 5-12

1942-1947

July-December

_____ أصول البحث العلمي _____

Monday-Friday

٢ ـ لربط اسمين أو أكثر معا ، كما في :

soil-plant-water-relationship

٣ ـ لتجميع اسماء الأعلام في اسم مركب واحد ؟ كما في :

Egypt- U. C., Davis-U.S.A.I.D. Project

٤ ـ مع مكونات الأسمدة ؛ كما في :

10N-4.3P-8.3K

هذا . . ولا يجوز استخدام شرطة الإنّ في الحالات التالية :

ا _ للدلالة على المدى عند استخدام كلمة from أو between في الجملة ؛ فيقال 10 from 8 to 10 ، وكذلك يقال 1994 from 8 to 10 ، وليس 1984 between 1980 and 1994 .

رويس المدلالة على المدى عند وجود قيم سالبة ؛ فيكتب 0.8° - 0.04° - ، وليس 0.08° - 0.04° - 0.04° الموريات العلمية عدم استخدام شرطة " الإن " للدلالة على المدى إطلاقًا ـ حتى مع عدم وجود قيم سالبة ـ كما في 0.04° د 0.04°

شرطة الهيفن المزدوجة

تستخدم شرطة الهيفن hyphen المزدوجة (وهى نفسها العلامة الرياضية =) فى نهاية السطر عند قطع اسم مركب كيميائى ؛ بهدف إكماله فى السطر التالى ، وذلك عند وجود شرطة الهيفن hyphen المفردة _ بصورة طبيعية _ فى نفس الموقع الذى قطع فيه اسم المركب . وبرغم وجود الشرطة المزدوجة فى نسخ البحوث المقدمة للنشر ، إلا أنها لاتظهر فى البحث المطبوع .

وتطبق نفس هذه القاعدة في الحالات التي تقطع فيها الكلمات في المواقع التي يوجد فيها شرطة بصورة طبيعة ؛ مثل left=handed ؛ فإنها تصبح left=handed إذا اضطر الطابع إلى إنهاء السطر قبل 'handed' ، ولكنها تصبح left-han-ded إذا انتهى السطر قبل المقطع الأخير 'ded' .

علامة التنبيه إلى عدم وجود مسافة بين الحروف

يستخدم الرمز (يعرف باسم close-up symbol) ـ بدلاً من الشرطة القصيرة (_) ـ للدلالة على عدم وجود مسافة خالية عند الانتقال من سطر إلى السطر التالى في متن البحث ، ويسمح بذلك عند الرغبة في إكمال أسماء المركبات الكيميائية على السطر أو السطور التالية إذا دعت الضرورة لذلك ، سواء أكان ذلك في نسخة البحث المقدمة للنشر ، أم في الدورية العلمية المطبوعة ذاتها .

الأقواس

يخضع استخدام الأقواس parentheses للقواعد التالية :

١ ـ تكتب بين قوسين الملاحظات والتفسيرات التي لا تعد جزءا من الجملة ذاتها ، ولكنها تكون ضرورية لتفهم الموضوع أو لربطه في ذهن القارئ بجوانب أخرى له . وبالمقارنة بما يكتب بين شرطتين أو بين فاصلتين (two commas) . . فإن مايكتب داخل الأقواس يتميز بقدر أكبر من الاستقلالية . وتطبق نفس هذه القاعدة عند الكتابة بالعربية كذلك .

٢ ـ تكون الإشارة ـ فى متن البحث ـ إلى المراجع المستخدمة داخل أقواس ؛ حيث
 يوضح بها رقم المرجع أو المؤلف وسنة النشر حسب النظام المتبع .

٣ _ يبين بين قوسين اسم المؤلف الأول للاسم العلمى فى حال تغييره ووجود مؤلف آخر للاسم العلمى الجديد .

٤ ـ تستخدم الأقواس في المعادلات الرياضية لتجميع أجزاء معينة منها معا لأغراض القسمة أو الضرب .

ويستخدم القوس الثانى closing parenthesis فقط عند بيان مجموعة من النقاط المتتالية ، سواء فى نفس الجملة ، أم فى فقرات مختلفة ؛ مثل '...(2)... (1' ، و '...(1' ،)))))

ولايجوز استخدام أقواس كاملة في الحالات السابقة ؛ حتى لاتختلط بأرقام المراجع . وعموما . . يجب عدم ترقيم النقاط إلا إذا كان ذلك ضروريا لجلاء المعنى .

كما لايجوز وضع أقواس داخل أقواس ، ويتجنب هذا الوضع إما باستخدام الشرطة الطويلة em داخل الأقواس ، وإما بوضع الأقواس داخل معقفات هكذا : [...(...) ...]

المعُقَّفات أو الأقواس المعقوفة

المعقّف أو القوس المعقوف bracket هو إحدى هاتين العلامتين [] في الطباعة ، ويقال إن الكتابة تكون بين معقفين brackets ، ويكون ذلك في الحالات ، وتبعًا للقواعد التالية :

١ ـ لبيان تعليق للمؤلف داخل الاقتباسات ، أو بيانات المراجع ، أو لإجراء تصحيح ، أو توضيح لأمر ما ورد في الجزء المنقول عن الغير .

٢ ـ لبيان معلومات تدخل ضمن معلومات أخرى توجد بالفعل داخل قوسين ؛ كما
 فى حالات الأسماء العلمية الموضوعة بين قوسين ، والتى يكون لها أكثر من مؤلف ،
 كما في حالة :

'Peach [Prunus persica (L.) Batsch] has the...'

ومن الطبيعى أن الحاجة إلى استعمال المعقفين تنتفى عندما يكون الاسم العلمى بين فواصل commas ، كما في :

'Peach, Prunus persica (L.) Batsch, is important...'

٣ ـ تتعاقب المعقفات مع الأقواس parentheses في الجمل ، والمعادلات الرياضية ،

وأسماء المركبات الكيميائية . . . إلخ ، والتي تكثر بها الأقواس ، وتكون البداية بالمعقفات ، وتأتى ـ داخلها ـ الأقواس .

إذا اشتمل الجزء المكتوب بين معقفين على أكثر من فقرة فإن كل فقرة منها يجب أن تبتدئ بمعقف ، ثم يوضع معقف الإقفال the closing bracket في نهاية الفقرة الأخيرة .

لايجوز وضع الأقواس كبديل للمعقفات إذا استدعى الوضع استخدام
 الأخيرة . وإذا لم تتوفر المعقفات بالآلة الكاتبة يتعين رسمها بالبد .

الأقواس الرابطة الدالة

تأخذ الأقواس الرابطة الدالة Braces الشكل { } ، وهي تستخدم إما مفردة ، وإما في أزواج في الحالات التالية :

ا _ يستخدم القوس الرابط أو الدال المفرد في أي من الاتجاهين } ، أو { للدلالة على وجود علاقة أو ارتباط بين أمر أو عاملٍ ما خارج القوس ، وعاملين أو أكثر بداخله . تكتب العوامل المرتبطة _ أو التي يُرغب في مقارنتها معًا أو بيان تدرجها وتقسيمها _ بصورة أفقية ، ويستخدم معها أي عدد من الأقواس المفردة الرابطة _ في أي اتجاه _ حسب الحاجة .

٢ ـ تستخدم أزواج الأقواس الرابطة كمستوى ثالث من الأقواس ـ بعد المعقفات (المستوى الثانى) ، والأقواس العادية (المستوى الأول) ـ فى الجمل والمعادلات الرياضية والكيميائية المعقدة . وكمثال . . يكون استخدام مختلف الأقواس معا بالصورة التالية :

{...[... (...)...]...}

علامتا الاقتباس أو التنصيص

تستخدم علامتا الاقتباس المزدوجيتين double quotation marks ("...") تبعًا للشروط التالية:

١ ـ توضع العلامتان حول النصوص المنقولة حرفيا من عمل منشور ؛ أى حول
 الاقتباسات . وعند التقديم لإحدى الاقتباسات التى تُذكر لتعزيز وجهة نظر معينة يجب
 أن تسبقها نقطتان رأسيتان (:) .

أما الاقتباسات التي تتضمن أكثر من فقرة واحدة فيتعين أن تبدأ كل فقرة منها بعلامة الاقتباس الأولى (") في نهاية الفقرة الأخيرة .

ونيس من الضرورى أو من الصحيح كتابة الاقتباسات بحروف مائلة .

هذا . . وتوضع النقطة period أو الفاصلة comma داخل علامتى الاقتباس الأخيرتين حتى إن لم تشكل جزءا من الجزء المقتبس ، بينما توضع النقطتان الأخيرتين . و colon والفاصلة المنقوطة semicolon خارج علامتى الاقتباس الأخيرتين . أما علامة الاستفهام والشرطات dashes وعلامة التعجب فإنها إما أن توضع داخل علامتى الاقتباس الأخيرتين إن كانت تشكل جزءا من الاقتباس ، وإما أن توضع خارجها إن لم تكن تشكل جزءاً منه .

وعند الإشارة إلى اقتباس يتضمن اقتباسًا سابقًا . . فإن الاقتباس السابق ـ الموجود أصلاً داخل الجزء المقتبس ـ يوضع بين علامتى اقتباس فرديتين (' ') ، بينما يوضع الجزء المقتبس كله داخل علامتى اقتباس زوجيتين .

٢ ـ توضع علامتا الاقتباس المزدوجتان ـ كذلك ـ حول عناوين الفصول أو الأجزاء الأخرى من الكتب ، وعناوين السلاسل البحثية عندما يُشار إليها في متن البحث أو في التذاييل (ولكن هذه العناوين لاتوضع داخل علامتي اقتباس في قائمة المراجع) .

٣ ـ توضع العلامتان المزدوجتان حول الكلمات والمصطلحات التي يأتي ذكرها لأول
 مرة في الحالات التالية:

- أ ـ عندما تصاغ أو تقدم للقارئ لأول مرة .
- ب ـ عندما يتم تحديد معناها وتعريفها للقارئ .

جـ ـ عندما تستعار تلك الكلمات أو المصطلحات من حقول معرفية أخرى ، أو عندما تستعمل ـ لأول مرة ـ بمدلولات غير عادية .

أما علامتا الاقتباس الفرديتان single quotation marks (' ') فإنهما تستخدمان تبعا للشروط التالية :

١ - توضع العلامتان الفرديتان حول الاقتباسات التي توجد - أصلاً - ضمن النصوص المقتبسة كما أسلفنا .

Y ـ حول أسماء الأصناف التجارية عندما يأتى ذكرها فى متن البحث ، والتذاييل ، وعناوين الجداول وتذاييلها ، وعناوين الأشكال إلا إذا سبق الاسم الكلمة المختصرة .cv ؛ حيث يكتب اسم الصنف التجارى بعدها بدون علامتى الاقتباس الفرديتين .

ومن ناحية أخرى . . فإن علامتى الاقتباس الفرديتين لاتوضعان حول أسماء الأصناف التى يأتى ذكرها فى عناوين أعمدة الجداول ، أو فى داخل الجداول ، أو ضمن الأشكال ذاتها إلا فى الحالات التى قد يؤدى فيها إلغاء علامتى الاقتباس الفرديتين إلى الالتباس أو عدم وضوح المعنى.

هذا ، ولاتفصل علامتا الاقتباس (سواء أكانتا زوجيتين ، أم فرديتين) عما يجاورهما ـ في داخل الجزء المقتبس من حروف ـ ولكن تترك مسافة واحدة حينما يسبق علامة الاقتباس النهائية كسر اعتيادى ، أو فاصلة عليا apostrophe ، أو حرف أو رقم فوقى superscript ، وكذلك تترك مسافة واحدة بين علامة الاقتباس الفردية والعلامة الزوجية إن وجدتا متجاورتين .

علامة الحذف

تعرف علامة الحذف باسم Ellipsis ، وهي تمثل في الإنجليزية _ كما هي في العربية _ بثلاث نقاط متجاورة (. . .) ، تعامل ككلمة واحدة ، تفصلها مسافة عما يسبقها ومسافة أخرى عما يليها . وهي تستخدم كبديل عن كلمة أو كلمات محذوفة داخل الاقتباسات .

وإذا كان الجزء المحذوف يوجد في آخر المادة المقتبسة (قبل علامة التنصيص الأخيرة) توضع علامة الحذف تليها مباشرة النقطة التي تنتهي بها الجملة المقتبسة ؛ أي

يوجد في هذه الحالة أربع نقاط متتالية دون فواصل بينها . ويلى ذلك علامة التنصيص الأخيرة ثم نقطة.

وإذا شكّل الجزء المحذوف الكلمات الأولى من جملة ثانية _ ضمن نفس الجزء المقتبس _ فإن علامة الحذف توضع بعد النقطة التي تنتهي بها الجملة السابقة .

وإذا حذفت فقرة كاملة من الجزء المقتبس فإنه يوضع مكانها سطر من النقاط ، أو قد يكتفي بثلاث علامات نجمية asterisks .

هذا . . ولاتكون لعلامة الحذف ضرورة في بداية الاقتباسات المباشرة ، أو عندما يستدل من مجرد وجود علامات التنصيص ـ في مجرى الكلام ـ على وجود كلمات محذوفة .

علامة التعجب

ليس من المقبول استخدام علامة التعجب Exclamation point في الكتابة العلمية ، وهي نادرًا ماتستخدم إلا كعلامة " مضروب " factorial في الرياضيات .

وهى قد تستخدم كبديل لكلمة [sic] فى الاقتباسات ، أو كعلامة للتأكيد على صحة نقل المعلومة المذكورة قبلها ، ولكن هذا الاستخدام لعلامة التعجب آخذ فى الانقراض ؛ لأنه يحمل شبهة التهكم على المعلومة المقتبسة أو المنقولة ، وذلك أمر غير مقبول فى الكتابة العلمية .

علامة الاستفهام

تستخدم علامة الاستفهام في الحالات التالية:

١ ـ في نهاية سؤال مباشر حتى ولو كان السؤال في صورة تقريرية declarative ،
 ولكن لا توضع علامة الاستفهام بعد الأسئلة غير المباشرة .

٢ ـ للدلالة على حقيقة غير مؤكدة أو مشكوك فيها .

٣ ـ توضع علامة الاستفهام داخل علامتى الاقتباس النهائيتين إن كانت تشكل جزءا
 من المادة المقتبسة ، وتوضع خارجها إن لم تشكل جزءا من المادة المقتبسة .

الشرطة المائلة

تعرف الشرطة المائلة slant line بعدة أسماء أخرى منها solidus ، و slant line بعدة أسماء أخرى منها solidus ، و stroke و diagonal ، و هي إحدى الرموز الرياضية التي تعنى " مقسوما على " ، كما تستخدم بديلاً لكلمة " لكل per " في المعدّلات .

ولكن يجب قصر استخدام الشرطة المائلة الدلالة على القسمة أو الكسور الاعتيادية . أما المعدّلات فيفضل أن يستخدم معها النقطة العالية والأس المقلوب ؛ فيكتب مثلا 2 liter · hr - 1 بدلاً من 2 liter/hr .

ولا يجوز وضع أكثر من شرطة مائلة واحدة في نفس الأمر الذي يُراد التعبير عنه ؛ ml per kg/hr ، أو ml/kg per hr فمثلا . . لايكتب ml/kg/hr ، ولكن يكتب ml/kg/hr ، أو ml/kg/hr فمثلا . . لايكتب ml·kg-l·hr ، والتاعدة العامة هي أن جميع الرموز التي تقع والأفضل كتابتها : ml·kg-l·hr ، والتاعدة العامة هي أن جميع الرموز التي تقع على يمين أول شرطة مائلة (في الإنجليزية) تنتمي إلى المقام .

لاتستخدم الشرطة المائلة مع نسب مكونات المخاليط ؛ فلا تكتب النسبة ـ مثلاً ـ 3/2 ، ولكن تكتب 2: 3 ، ويستثنى من ذلك الحالات التى تتكون فيها المخاليط من كميات تختلف في وحدات قياسها .

وتستخدم الشرطة المائلة في الحالات التي يعبر فيها بـ and/or ، ولكن هذا الأسلوب في التعبير لايناسب الكتابة العلمية .

النقطة العلوية

النقطة العلوية raised period هي النقطة التي توضع في مقابل منتصف البعد الطولى (العمودى) للحروف الكبيرة هكذا :(٠) ، بينما توضع النقطة العادية في مستوى قاعدة الحروف هكذا :(٠) .

وتستخدم النقطة العلوية _ بدون ترك مسافات شاغرة قبلها أو بعدها _ في الحالات التالية :

۱ _ للدلالة على أن المعنى هو ضرب وحدتين أو أكثر من وحدات القياس ؛ مثل : J=Nm ؛ بدلاً من J=Nm .

_____ أصول البحث العلمي _

۲ _ قبل ذكر عدد جزيئات الماء التي توجد في مركب ما (water of hydration) ؛ مثل Na₂Bo₇• 10H₂o :

" - كبديل للشرطة المائلة slant line التي تستخدم بمعنى 'per' ؛ فيكتب ـ مثلاً . 10ml Ca/ m²/hr . 10ml Ca·m-2· hr-1

هذا . . ولم يعد مقبولاً استعمال النقطة العلوية كبديل لعلامة الضرب (×) في المعادلات المركبة .

العلامات الصوتية

يجب الإبقاء على العلامات الصوتية المميزة diacritical marks على أسماء المؤلفين والشوارع (في العناوين) وفي عناوين البحوث وأسماء المجلات (في قائمة المراجع) . ولكن لاتُستخدم هذه العلامات مع أسماء المدن والدول إلا إذا لم يكن لها مقابل إنجليزى ؛ فيكتب Spain وليس Colongne ، و Colongne وليس Köln .

ولايوجد مايمنع من كتابة هذه العلامات الصوتية يدويا إن لم تتوفر في الآلة الكاتبة . وتُعرّف أية علامة منها _ يخشى من الاختلاف عليها _ بكتابة اسمها داخل دائرة في أقرب هامش .

ومن العلامات الصوتية الشائعة الاستخدام مايلي :

العلامة	اسمها العلامة	
Angstrom	circled or ringed A	A
beauté	acute accent	•
le congrès	grave	•
garçon Dabrowa	cedilla inverted cedilla	3
bâtir	circumflex	^
Čechoslovaca	inverted circumflex	•
preëminence	dieresis	**
Omskii	kratkaya or breve	u
Kyūshū	macron	-
Krasil'nikov	soft sign	•
København	slash or stod	1
społka	stroke	-
Skarżysko	superior dot	·
Español	tilde	
für Anfänger	umlaut	" or "
Int Litture Cr	TO A DO A	o,

الكلمات غير الإنجليزية

كثيرا ماتحتوى البحوث ـ المكتوبة بالإنجليزية ـ على كلمات غير إنجليزية . ونتعرف في هذا الفصل على شروط كتابة تلك الكلمات ، وأمثلة لعدد منها من بعض اللغات التي يكثر استعارة كلمات منها في الإنجليزية .

شروط استخدام الكلمات غير الإنجليزية في البحوث العلمية

من أهم الشروط التي تخصع لها كتابة الكلمات غير الإنجليزية في البحوث العلمية مايلي :

١ ـ تكتب جميع الكلمات والعبارات اللاتينية والمستمدة من لغات ذات جذور لاتينية (مثل الفرنسية ، والألمانية ، والإيطالية ، والإسبانية . . . إلخ) ـ فيما عدا تلك المبينة في البند الثاني من هذه الشروط ـ بحروف مائلة italicized . وإن لم تتوفر الحروف المائلة في آلة الطباعة فإن تلك الكلمات تميز بوضع خط تحتها .

هذا إذا كُان البحث أو الرسالة باللغة الإنجليزية ؛ أما إذا كانا بالعربية . . فقد جرت العادة على كتابة الكلمات اللاتينية فقط بحروف مائلة .

ومن أمثلة الكلمات التي يكثر استخدامها في البحوث العلمية _ والتي تكتب بحروف مائلة _ مايلي :

الأسماء العلمية لجميع الكائنات الحية (اسم الجنس وما يندرج تحته من تقسيمات) ؛ مثل . Pisum sativum L .

<u>momen novum</u> . . لاتيني ـ بعني " اسم جديد " .

raison d'etat . . فرنسي _ بمعنى " مبرر أو مسوغ للوجود " .

. et sequentes أو et seq. . . لاتيني _ بمعنى " ومايلي " أو " الصفحات التالية " .

ibid أو ibid . . لاتيني _ بمعنى " في نفس المكان " ، وتفيد في البحوث " نفس المرجع " ·

in the « أو <u>loco citato</u> . . لاتيني _ بمعنى « في المكان المستشهد به المكان المكان

op. cit. الاتيني _ بمعنى « في العمل البحثي المستشهد به » . . opere citato أو op. cit. . in the work cited

Y _ تكتب الكلمات والعبارات اللاتينية المستمدة من لغات ذات جذور لاتينية ، والتي أصبحت تجد لها مكانا في الإنجليزية إلى درجة أنها أضحت _ لكثرة استخدامها _ من صلب اللغة الإنجليزية . . تكتب هذه الكلمات والعبارات بحروف عادية غير مائلة ، ولايوضع تحتها خط ؛ لأن أحدا لايفكر في كونها أجنبية الأصل ؛ ومن أمثلتها مايلي :

data ، و media ، و bureau . . وهى كلمات أصبحت من صلب اللغة الإنجليزية .

in vitro . . بمعنى " في الزجاج " وأصبحت تستخدم بمعنى " خارج الكائن الحيّ " .

in vivo . . بمعنى " في الحياة " أو " في الكائن الحيّ " .

in situ . بمعنى " في المكان " .

e.g. (اختصار <u>exempli gratia</u>) . . لاتيني _ بمعنى " على سبيل المثال " .

i.e. (اختصار id est) . . لاتيني _ بمعنى that is ؛ أي إنه » .

viz. (اختصار <u>videlicet</u>) . . لاتيني ـ بمعنى 'namely' أي " المسمى هو " .

. compare " قارن) cf. . . (<u>confer</u> اختصار) cf.

.and others " وآخرون) . . (et <u>alii</u>) . . (<u>et alii</u>) <u>et al.</u>

sic . لاتينى بمعنى " هكذا " thus ، وهي تستخدم في الاقتباسات ؛ للتدليل على أن النقل عن الأصل صحيح ، وأن الخطأ أو الرأى الخاطئ هو من الأصل المنقول عنه .

per cent . . بعني " نسبة إلى المائة " أو " نسبة مئوية " .

. . per se . . عنى " بذاته " أو " في ذاته " .

per annum . . بعني "حوليا" أو " كل سنة " .

. per capita . . per capita

role . . بمعنى " دور " أو " وظيفة " .

وكذلك توجد قائمة طويلة من كلمات مستعارة من لغات أوربية (معظمها من الفرنسية والإيطالية) ، وهي كلمات أصبحت ـ من كثرة استعمالها ـ جزءًا من تراث اللغة الإنجليزية ، وتكتب بحروف غير مائلة ، ولايوضع تحتها خط ، ولكن تستعمل معها العلامات الصوتية المميزة الخاصة بها كما في لغاتها الأصلية . وتتضمن القائمة الكلمات التالية :

n montariari	danamana	
a posteriori	denouement	pro rata
a priori	dilettante	regime
ad infinitum	entree	résumé
ante bellum	entrepreneur	role
apropos	ex officio	status quo
attaché	exposé	subpoena
bona fide	genre	tête-à-tête
carte blanche	habeas corpus	versus
chargé d'affaires	laissez faire	vice versa
cliché	milieu	vis-à-vis
communiqué	mores	visé
coup d'état	naiveté	weltanschauung
debris	par excellence	· ·

وتجدر الإشارة إلى أنه ليس من المقبول إقحام كلمات أجنبية لالزوم لها في البحث المكتوب بالإنجليزية ؛ فمثل هذه الكلمات لاتكتب لمجرد أن يتباهى الكاتب بثقافته ، وإنما يجب أن تخدم هدفًا من وجودها ، أو أن يكون استعمالها مألوفاً .

٣ ـ تبدأ أسماء جميع الأماكن الأجنبية بحرف كبير عندما تشكل جزءاً من اسم علم ، كما توجد لغات تبدأ فيها جميع الأسماء والصفات بحرف كبير ، ويتعين الإبقاء على هذا النظام عند استعارة كلمات أو عبارات من تلك اللغات في البحوث التي تنشر بالإنجليزية .

٤ ـ لاتبدأ عناوين البحوث بحروف جر لاتينية إلا إذا شكلت أول كلمة من العنوان ؛ فمثلا حرف الجر in vitro يكتب In Vitro إذا جاء في بداية عنوان البحث ، بينما يكتب in Vitro إذا جاء في أى موضع آخر من العنوان .

٥ ـ إذا تطلب الأمر كتابة بعض الكلمات بلغاتها الأصلية ـ كما في أسماء الباحثين ، وعناوين الدوريات العلمية مثلاً ـ وكانت تلك اللغات لها حروف أبجدية تخلف عن الحروف الرومانية (وهي الحروف المستعملة في اللغة الإنجليزية وغيرها من اللغات الأوروبية المشتقة من اللاتينية ؛ مثل الفرنسية ، والألمانية ، والإيطالية ، والإسبانية . . . إلخ) فإن الكلمات المطلوب كتابتها تكتب بحروف رومانية كما تنطق بلغاتها الأصلية ؛ أي تكتب المتعالدة عند لتحتب مترجمة translated ؛ فمثلا تكتب المكتبة الأكاديمية " هكذا : 'Academic Press ولاتترجم إلى ' المكتبة الأكاديمية " هكذا : 'Academic Press' ، أو 'Academic Stationary' ، أو 'Academic Bookshop' ،

ومن أمثلة اللغات التي لاتستعمل الحروف الرومانية كل من : العربية ، والعبرية ، واليابانية ، والصينية ، والكورية ، والسلافية (متضمنة الروسية) . وبالرغم من توفر الحروف اليونانية للكتابة بها _ أي باللغة اليونانية _ (لأنها تستخدم على نطاق واسع في الرياضيات) فإنه يفضل أيضا معاملة اللغة اليونانية كبقية اللغات التي لاتستعمل الحروف الرومانية .

ويراعى دائما إضافة العلامات المميزة لنطق الحروف diacritical marks عند كتابة كلمات أية لغة بالحروف الرومانية .

مقتطفات (حروف هجاء ، واختصارات ، وكلمات) من بعض اللغات الأخرى

نذكر _ فيما يلى _ مقتطفات تهم الباحث من بعض اللغات الأجنبية الأخرى (غير

الإنجليزية) ، وخاصة الاختصارات abbreviations الشائعة الاستعمال في كل منها ، وبعض الكلمات التي يكثر ذكرها (في اللاتينية) ، وحروف ألهجاء ذات الأصل غير اللاتيني التي يشيع استخدامها كرموز في الرياضيات والعلوم ؛ وفي الحروف اليونانية .

الفرنسية

من أهم الاختصارات الشائعة الاستعمال في الفرنسية مايلي :

a.	accepté, accepted	R.F.	République française, French Republic
a.c.	année courante, current year	PSVP	répondez, s'il vous plait,
art.	article, article	or	please answer
av. B.B.	avec, with billet de bank, bank note	r.s.v.p.	product and it an
C (Ces)	centime(s), centime(s)	S.A.R.	Son Altesse Royale, His
c.à-d.	c'est-à-dire, that is (i.e.)	D.121201	Royal Highness
ch.	chapitre, chapter	S.E.	Son Excellence, His Ex-
ch. de f.	chemin de fer, railway	D. 2.	cellency
Cie, Cia	compagnie, company	S.E.O.	sauf erreur ou omission,
C.V.	cheval vapeur, H.P.		error or omission excepted
C., c., ct.	compte, account	S.M.	Sa Majesté, His Majesty
f., fr.(s)	franc, franc(s)	S.A.,	Société anonyme, similar
h.	heure, hour	Soc.	to limited liability com-
JC.	Jésus-Christ, Jesus Christ	ane	pany
	Monsieur, Messieurs, Mr.,	S.S.	Sa Sainteté, His Holiness
	Messrs.	s.v.p.	s'il vous plaît, please
Mme	Madame, Mrs.	t., T.	tome, book
M114	Mademoiselle, Miss	tit.	tître, title
Mgr	monseigneur, my lord	t.s.v.p.	tournez, s'il vous plait,
ND.	Notre Dame, Our Lady		please turn
N.D.L.R.	note de la rédaction, edi-	voy., v.	voyez, voir, see
	tor's note.	Vve	veuve, widow
p.ex.	par exemple, for example	101	premier (m.), first
p.f.s.a.	pour faire ses adieux, to	1ère	première (f.), first
	say goodby	II°, 2°	deuxième, second

ونظراً لأن نظام القياس المترى هو في الأساس نظام فرنسى ؛ لذا . . فإن إلمام الباحث بمختصرات وحدات القياس المترية يفيده في دراساته ، وهي كما يلي :

Mm	mégamètre	mm^3	millimètre cube	g	gramme
hkm	hectokilomètre	ha.	hectare	g dg	décigramme
mam	myriamètre	a	are	cg	centigramme
km	kilomètre	CA	centiare	mg	milligramme
hm	hectomètre	dast	décastère	kl	kilolitre
dam	décamètre	st	stère	hl	hectolitre
m	mètre	dst	décistère	dal	décalitre
dm	décimètre	t	tonne	1	litre
cm	centimètre	q	quintal	dl	décilitre
\mathbf{m}^{3}	mètre carré	kg	kilogramme	cl	centilitre
mm	millimètre	hg	hectogramme	$\mathbf{m}\mathbf{l}$	millilitre
mm^2	millimètre carré	dag	décagramme		

الألمانية

من أهم الاختصارات الشائعة الاستعمال في الألمانية مايلي :

8.	an, am, an der, on (the), at (the)	er.	folgende (Seiten), following	S.	Seite, page
a.a.O.	am angeführten Ort, in the	F.f.	(pages)	B	siehe, see (cf.)
M.M. O.	place cited (loc. cit.)	F.1.	Fortsetzung folgt, to be con-	sel.	selig, late
Abb.	Abbildung illustration forms	Danta	tinued	Skt.,	Sankt, Saint
	Abbildung, illustration, figure	Forts.	Fortsetzung, continuation	St.	
Abk.	Abkürzung, abbreviation	Frl.	Fräulein, Miss	3.0.	siehe oben, see above
Abt.	Abteilung, section	geb.	geboren, born; gebunden,	BOG.	sogenannt, so called
a.d.	an der, on the		bound; geborene, née	Sp.	Spalte, column
a.D.	auter Dienst, retired	Gebr.	Gebrüder, Brothers	St.	Stück, individual piece
Adr.	Adresse, address	gef.	gefälligst, kindly	stantl.	staatlich, State or Federal
A.G.	Aktiengesellschaft, corpora-	gegr.	gegründet, founded	Str.	Strasse, street
	tion	ges.	gesetzlich geschützt, regis-	8 (1	siehe unten, see below
alig.	aligemein, general(ly)	gesch.	tered trademark .	T.	Teil, part
Anm.	Anmerkung, note		I.Gesellschaft mit beschränk-	tailm	
Art.	Artikel, article		ter Haftung, Ltd., or Inc.	CCII W.	teilweise, partly
Aufl.	Auflage, edition	hrag.	herausgegeben, edited or	u.	und, and
b .	bei, beim, near, with, c/o		published	u.a.	und andere, and others;
Bd.	Band, volume	i.	in, im, in the		unter anderem, among
bes.	besonders, especially	Ïng.			other things; unter andern,
betr.	betreffs betreffend concern	inkl.	Ingenieur, engineer		among others (inter alia)
Dour.	betreffs, betreffend, concern-		inklusive, inclusive, included	u.a.m.	und andere mehr, and many
b	ing	insb.	insbesondere, in particular		others
bez.	bezüglich, respecting	Kap.	Kapitel chapter	U.A.	Um Antwort wird gebeten,
Bez.	Bezirk, district	kath.	kathalisch, Catholic	w.g.	an answer is requested
bezw.,	beziehungsweise, raspec-	K).	Klasse, class	usw.	und so weiter, and so forth, etc.
Daw.		lfd.	laufend, current	V.	
Blg.	Beilage, enclosure	Lfg.	Lieferung, fascicle	٧.	(vide) siehe, see (cf.); von,
b.w.	bitte wenden, please turn page	M.	Mark, mark (coin)	v.Chr.	of, from, by
CR.	circa, zirka, about	m.E.	meines Erachtens, in my		
d.A.	der Ältere, Sr.		opinion	Verf.	Verfasser, author
ders.	derselbe, the same	Nachf.	Nachfolger, successor(s)	Verl.	Verleger, publisher
dgl.	dergleichen, the like, of that	nachm.		vgl.	vergleiche, compare
D	kind	200000000		v.H.	vom Hundert, percent (%)
d.h.	das heißt, that is, i.e.	- 1	boon	v.J.	vorigen Jahres, of last year
d.i.	das ist, that is, i.e.	nāml.	nămlich, namely, i.e.	v.M.	vorigen Monats, of last
d.J.	day Iffmana implementations	NB	(nota bene) beachte, note,		month
u.s.	der Jüngere, junior; dieses		remark (P.S.)	vorm.	vormittags, morning, a. m.
DAG	Jahres, of this year	n.Chr.	nach Christus, A.D.	Vors.	Vorsitzender, chairman
DM	Deutsche Mark, mark (after	n.F.	neue Folge, new series	W.O.	wie ohen, as above
J 14	World War II)	No.,		Wwe.	Witwe, widow
d.M.	dieses Monats, of the instant	Nr.	Numero, number	z.B.	zu, zum, zur, to, to the, at zum Beispiel, for example
do.	ditto, the same	no.,	Netto, net	z.H.	zu Händen, attention of
Dr.	Doktor, doctor	ntto.		Ztschr.	Zeitzehrift naziodieal
· Dtzd.	Dutzend, dozen	od.	oder, or	z.T.	
	einschließlich, including, in-	ö.,	österreichisch, Austrian		sum Teil, in part
1-14- Page	clusive	österr.		zus. z.Z.	zusammen, together
entanr.	entsprechend, corresponding			u, u,	sur Zeit, at the time, acting
e.V.	eingetragener Verein, incor-	p.A.	per Adresse, care of (c/o)		(c.g., secretary)
J. 1,:	porated society or associa-	Pf.	Pfennig, penny		
	tion	Pfd.	Pfund, pound (lb.)		
m/cr		PS	Pferdestärke, horsepower		
ev.	evangelisch, Protestant		respektiv, respectively		
evtl.	eventuell, perhaps, possibly	resp.			
Fa.	Firms, firm	rglm.	regelmäißg, regular		

الهولندية

من أهم الاختصارات الشائعة الاستعمال في اللغة الهولندية مايلي :

A.P.	Anno Passato, in the past year; Amsterdams Peil,	jl. Jr.	jongstleden, last, ult. Junior, junior
	Amsterdam ordnance da- tum	jr. 11.	jaar, year laatstleden, last, ult.
b.v.	bij voorbeeld, for example,	Mej.	Mejuffrouw, Miss
	e.g.	Meyr.	Mevrouw, Mrs.
dgl.	dergelijke, such	Mij.,	Maatschappij, society, com-
d.i.	dat is, that is, i.e.		pany
dl.	deel, part, volume	Ndl.	Nederland, the Netherlands
e.g.	cerstgenoemde, the former,	nl.	namelijk, namely, viz
~	the before-mentioned	n.m.	namiddag, post meridiem,
enz.	en zo voort, and so forth,		p. m.
	etc.	N.V.	Naamloze Vennootschap,
e.v.	eerstvolgende, the following, .		limited-liability company
	next	0.8.	onder andere, among others
geb.	geboren, born, né(e); also	ong.	ongeveer, about, ca.
•	gebonden, bound	Opm.	Opmerking, remark
Gebr.	Gebroeders, Brothers, Bros.	p.a.	per adres, c/o
Geref.	Gereformeerde, Reformed, Calvinist	p.st.	pond sterling, pound ster- ling, £
Hfst.	Hoofdstuk, chapter	Sen./Sr.	
H.M.	Hare Majesteit, Her Maj-	vgl.	vergelijk, compare, cf.
	esty .		vocamiddes ente maridiem
	cool .	v.m.	voormiddag, ante meridiem,

الإيطالية

من أهم الاختصارات الشائعة الاستعمال في الإيطالية مايلي :

a/c.	a conto, account	es.	esempio, example
a.c.	anno corrente, current	fasc. f(err).	fascicolo, number, part ferrovia, railroad
a.D.	anno Domini, in the	f.co	franco, post free
a.m., ant.	year of our Lord antimeridiano, a. m.	F.lli Giun.	Fratelli, brothers Giuniore, junior
a.p.	anno passato, last year	I. Cl.	prima classe, first class
c.m.	corrente mese, instant	Ill,mo	Illustrissimo, most illus-
C.	Compagnia, company		trious
d.C.	dopo Cristo, after Christ	lit., Ł	lire
Dep. prov.	Deputato provinciale, member of the provin-	LL. MM.	lire Loro Maesta, Their Maj- esties
	cial parliament	N.1	Numeri, numbers
disp.	dispensa, number, part	N.º	Numero, number
ecc.	eccetera, etc.	On.	Onorevole, Honorable
Ed.	Edizione, edition; Edi- tore, editor	p.m., pom.	pomeridiane, p.m.

اليونانية

يهمنا من اللغة اليونانية حروف الهجاء التي يشيع استخدامها كرموز في العلوم والرياضيات ؛ وهي كما يلي :

اسم الحرف	الحرف الكبير	الحرف الصغير	المقابل الإنجليزي	النطق بالعربية
alpha	A	α	a	ألفا
beta	В	β	b	لتيا
gamma	Г	γ	g (or n)	- جاما
delta	Δ	δ	d	دلتا
epsilon	${f E}$	ε	e	إبسيليون
zeta	Z	ζ	Z	ریتا زیتا
eta	H	η	ē	إيتا
theta	•	$\boldsymbol{\theta}$	th (or t)	ثيتا
iota	I	6	i	إيوتا
kappa	K	κ	c (or k)	کابا
lambda	Λ	λ	1	لأمدا
mu	M	μ	m	ميو
nu	N	ν	n	نو
хi	呂	Ę	x	را <i>ی</i>
omicron	O	O	O	أوميكرون
pi	II	π	P	بای
rho	P	ρ	r (07 rh)	رو
sigma	Σ	σ, ς	S	زيجما
tau	T	au	t	تآو
upsilon	Y	υ	y (or u)	أبسيلون
phi	Φ	$\boldsymbol{\phi}$	ph (or f)	فای
chi	\mathbf{X}	x	ch	. کای
psi	Ψ	$\widetilde{\psi}$	ps	(بسای) سای
omega	$oldsymbol{\Omega}$	ω	ō	أوميجا

كذلك تستعار عديد من الكلمات اليونانية التي تستخدم في الإنجليزية كما هي ، أو كبادئات أولية لكلمات إنجليزية . تتضمن القائمة الكلمات التالية التي يشيع استخدامها في العلوم البيولوجية :

a-, uithout lapetalous), acro-, summit (acropetal), actino-, layed (actinomorphic). adelphos, brother (monadelphous): amphi-, both (amphibious); ana-, up (anabelism), andr-, of man or male (androecium); anemos, unnd (anemophily), angios, a vessel (angiosperm); anti-, opposite (antipetalous); apo-, away from ;apocarpous), bio-, life (biology); blema, covering (epiblema); bolos, a throwing: carp, fruit (epicarp); cata, dewn (catabolism); chlamys, a cloak (archichlamydeae); chloro-, green (chlorophyll); chromo, colour (chromoplast), cleisto-, closed (cleistogamous), cyto-, cell (cytoplasm); derma, skin (epidermis), di-, twice (dicotyledon), dich-, apart (dichotomous). dynamis, strength (tetradynamous); endo-, within (endocarp); epi-, on (epidermis), ergon-, work (energy); gamos, marriage (polygamy); ge, earth (geotropism); -gen, producing (endogenous, oxygen); gyn-, of woman or female (gynacceum), helios, sun (heliotropism), heteros, different (heterogamous); histos, web, lissue (histology), homos, same (homology); hypo-, under (hypodermis); logos, science (physiology); mega-, large (megaspore); meros, parl (mericarp); meso-, middle (mesocarp); miero-, little (microspore); mono-, single (monadelphous): morphe, form (morphology); -oecium (oikos), house (androecium). -oid, like (becteroid); oon, an egg; orthos, straight (orthostichies), peri-, around (pericycle), -phile, loving (hydrophilous); phobe, hating (photophobic), -phore, carrying (carpophore); phyll, leaf (mesophyll); phyte, plant (spermatophyta), plasma, anything formed (protoplasm), pod, foot (monopodial), poly, many (polypetalous); protos, first (protoplasm);

pseudo, false (pseudocarp); rhiza, a root (rhizoid); sapros, putrid (saprophyte); schizo, split (schizocarp); scleros, hard (sclerenchyma); sperms, seed (endosperm); stichos, a row (orthostichies); syn-, together with (syncarpous), tetra, four (tetradynamous); thec, a case (theca); tropos, direction (heliotropism); xero-, dry (xerophilous); zygon, a yoke (zygomorphic); xylon, wood (xylem).

اللاتينية

من أهم الاختصارات اللاتينية الشائعة الاستعمال مايلي :

a., annus, year; ante, before A.A.C., anno ante Christum, in the year before Christ

A.A.S., Academiae Americanae Socius, Fellow of the American Academy [Academy of Arts and Sciences]

A.B., artium baccalaureus, bachelor of arts

ab init., ab initio, from the beginning abs. re., absente reo, the defendant being absent

A.C., ante Christum, before Christ

A.D., anno Domini, in the year of our Lord

a.d., ante diem, before the day ad fin., ad finem, at the end, to one end ad h.l., ad hunc locum, to this place,

on this passage ad inf., ad infinitum, to infinity ad init., ad initium, at the beginning ad int., ad interim, in the meantime ad lib., ad libitum, at pleasure ad loc., ad locum, at the place ad val., ad valorem, according to value A.I., anno inventionis, in the year of the discovery

al., alia, alii, other things, other persons A.M., anno mundi, in the year of the world; Annus mirabilis, the wonderful year [1666]; a.m., ante meridiem, before noon

an., anno, in the year; ante, before ann., annales, annals; anni, years A.R.S.S., Antiquariorum Regiae Societatis Socius, Fellow of the Royal Society of Antiquaries

A.U.C., anno urbis conditae, ab urbe conclita, in [the year from] the building of the City [Rome], 753 B.C.

B.A., baccalaureus artium, bachelor of arts

B. Sc., baccalaureus scientiae, bachclor of science

C., centum, a hundred; condemno, I condemn, find guilty

c., circa, about cent., centum, a hundred of., confer, compare C.M., chirurgiae magister, master of surgery coch., cochlear, a spoon, spoonful coch. amp., cochlear amplum, a tablespoonful coch. mag., cochlear magnum, a large spoonful coch. med., cochlear medium, a dessert spoonful coch. parv., cochlear parvum, a teaapoonful con., contra, against; conjunx, wife C.P.S., custos privati sigilli, keeper of the privy seal C.S., custos sigilli, keeper of the seal cwt., c. for centum, wt. for weight, hundredweight D., Deus, God; Dominus, Lord; d., decretum, a decree; denarius, a penny; da, give D.D., divinitatis doctor, doctor of divinity D.G., Dei gratia, by the grace of God; Deo gratias, thanks to God D.N., Dominus noster, our Lord D. Sc., doctor scientise, doctor of science d.s.p., decessit sine prole, died without issue D.V., Deo volente, God willing dwt., d. for denarius, wt. for weight pennyweight e.g., exempli gratia, for example et al., et alibi, and elsewhere; et alii, or aliae, and others etc., et cetera, and others, and so forth et seq., et sequentes, and those that follow et ux., et uxor, and wife F., filius, son f., fiat, let it be made; forte, strong fac., factum similis, facsimile, an exact fasc., fasciculus, a bundle fl., flores, flowers; floruit, flourished; fluidus, fluid f.r., folio recto, right-hand page F.R.S., Fraternitatis Regiae Socius, Fellow of the Royal Society f.v., folio verso, on the back of the leaf guttat., guttatim, by drops H., hora, hour h.a., hoc anno, in this year; hujus anni, this year's hab. corp., habeas corpus, have the body-a writ h.e., hic est, this is; hoc est, that is h.m., hoc mense, in this month; huius mensis, this month's h.q., hoc quaere, look for this H.R.I.P., hic requiescat in pace, here rests in peace

_____ أصول البحث العلمي ــ H.S., hic sepultus, here is buried; hic situs, here lies; h. s., hoc sensu, in this sense H.S.S., Historiae Societatis Socius, Fellow of the Historical Society h.t., hoc tempore, at this time; hoc titulo, in or under this title I, Idus, the Ides; i., id, that; immortalis, immortal ib. or ibid., ibidem, in the same place id., idem, the same i.e., id est, that is imp., imprimatur, sanction, let it be printed I.N.D., in nomine Dei, in the name of God in f., in fine, at the end inf., infra, below init., initio, in the beginning in lim., in limine, on the threshold, at the outset in loc., in loco, in its place in loc. cit., in loco citato, in the place cited in pr., in principio, in the beginning in trans., in transitu, on the way i.q., idem quod, the same as i.q.e.d., id quod erat demonstrandum, what was to be proved J., judex, judge J.C.D., juris civilis doctor, doctor of civil law J.D., jurum doctor, doctor of laws J.U.D., juris utriusque doctor, doctor of both civil and canon law L., liber, a book; locus, a place £, libra, pound; placed before figures, thus £10; if l., to be placed after, as 401. L.A.M., liberalium artium magister, master of the liberal arts L.B., baccalaureus literarum, bachelor of letters lb., libra, pound (singular and plural) L.H.D., literarum humaniorum doctor, doctor of the more humane letters Litt. D., literarum doctor, doctor of letters LL.B., legum baccalaureus, bachelor of laws LL.D., legum doctor, doctor of laws LL.M., legum magister, master of laws loc. cit., loco citato, in the place cited log., loquitur, he, or she, speaks L.S., locus sigilli, the place of the seal l.s.c., loco supra citato, in the place above cited £ s. d., librae, solidi, denarii, pounds. shillings, pence M., magister, master; manipulus, handful; medicinae, of medicine; m., meridies, noon M.A., magister artium, master of arts M.B., medicinae baccalaureus, bachelor of medicine

M. Ch., magister chirurgiae, master of

177-

surgery

M.D., medicinae doctor, doctor of medicine

m.m., mutatis mutandis, with the necessary changes

m.n., mutato nomine, the name being changed

MS., manuscriptum, manuscript; MSS., manuscripts, manuscripts

Mus. B., musicae baccalaureus, bachelor of music

Mus. D., musicae doctor, doctor of music

Mus. M., musicae magister, master of music

N., Nepos, grandson; nomen, name; nomina, names; noster, our; n., natus, born; nocte, at night

N.B., nota bene, mark well ni. pri., nisi prius, unless before nob., nobis, for (or on) our part nol. pros., nolle prosequi, will not

prosecute

non cul., non culpabilis, not guilty n.l., non licet, it is not permitted; non liquet, it is not clear; non longe, not far

non obs., non obstante, notwithstanding

non pros., non prosequitur, he does not prosecute

non seq., non sequitur, it does not follow logically

O., octarius, a pint ob., abiit, he, or she, died; obiter, in-

cidentally

ob. s.p., oblit sine prole, died without issue

o.c., opere citato, in the work cited op., opus, work; opera, works op. cit., opere citato, in the work cited

P., papa, pope; pater, father; pontifex, bishop; populus, people; p., partim, in part; per, by, for; pius, holy; pondere, by weight; post, after; primus, first; pro, for

p.a., or per ann., per annum, yearly; pro anno, for the year

p. ac., partes aequales, equal parts pass., passim, everywhere

percent., per centum, by the hundred pil., pilula, pill

Ph. B., philosophiae baccalaureus, bachelor of philosophy

P.M., post mortem, after death

p.m., post meridiem, afternoon pro tem., pro tempore, for the time being

prox., proximo, in or of the next [month]
P.S., postscriptum, postscript; P.SS.,

postscripta, postscripts

q.d., quasi dicat, as if one should say; quasi dictum, as if said; quasi dixisset, as if he had said

q.e., quod est, which is Q.E.D., quod erat demonstrandum, which was to be demonstrated

Q.E.F., quod erat faciendum, which was to be done

Q.E.I., quod erat inveniendum, which was to be found out

q.l., quantum libet, as much as you please

q. pl., quantum placet, as much as seems good

q.s., quantum sufficit, sufficient quantity q.v., quantum vis, as much as you will; quem, quam, quod vide, which see; qq. y., quos, quas, or quae vide, which see (plural)

R., regina, queen; recto, right-hand page; respublica, commonwealth

R, recipe, take

R.I.P., requiescat, or requiescant, in pace, may he, she, or they, rest in peace

R.P.D., rerum politicarum doctor, doctor of political science

rr., rarissime, very rarely

R.S.S., Regiae Societatis Fellow of the Royal Society

S., sepultus, buried; situs, lies; societas, society; socius or sodalis, fellow; s., semi, half; solidus, shilling

s.a., sine anno, without date; secundum artem, according to art

S.A.S., Societatis Antiquariorum Socius, Fellow of the Society of Antiquaries sc., soilicet, namely; sculpsit, he, or she, carved or engraved it

Sc. B., scientiae baccalaureus, bachelor of science

Sc. D., scientiae doctor, doctor of science S.D., salutem dicit, sends greetings

s.d., sine die, indefinitely sec., secundum, according to

sec. leg., secundum legem, according to law

sec. nat., secundum naturam, according to nature, or naturally

sec. reg., secundum regulam, according to rule

seq., sequens, sequentes, sequentia, the following

S.H.S., Societatis Historiae Socius, Fellow of the Historical Society

s.h.v., sub hac voce or sub hoc verbo, under this word s.l.a.n., sine loco, anno, vel nomine,

without place, date, or name

s.l.p., sine legitima prole, without lawful issue

s.m.p., sine mascula prole, without male issue

s.n., sine nomine, without name s.p., sine prole, without issue

S.P.A.S., Societatis Philosophiae Americanae Socius, Fellow of the American Philosophical Society s.p.s., sine prole superstite, without surviving issue S.R.S., Societatis Regiae Socius or Sodalis, Fellow of the Royal Society ss, scilicet, namely (in law) S.S.C., Societas Sanctae Crucis, Society of the Holy Cross stat., statim, immediately S.T.B., sacrae theologiae baccalaureus, bachelor of sacred theology S.T.D., sacrae theologiae doctor, doctor of sacred theology S.T.P., sacrae theologiae professor, professor of sacred theology sub., subaudi, understand, supply sup., supra, above t. or temp., tempore, in the time of tal. qual., talis qualis, just as they come; average quality U.J.D., utriusque juris doctor, doctor of both civil and canon law ult., ultimo, last month (may be abbreviated in writing but should be spelled out in printing) ung., unguentum, ointment u.s., ubi supra, in the place above mentioned ut dict., ut dictum, as directed ut sup., ut supra, as above ux., uxor, wife

وفى العلوم . . كثيراً ما يُعبر عن الأرقام باللاتينية ؛ الأمر الذى قد يثير تساؤلات الباحث حول حقيقة تلك الأرقام ؛ ولذا . . نعطى _ فيما يلى _ قائمة بالأرقام من واحد إلى ألف كما تكتب وتنطق باللاتينية :

unus, una, unum one duo, duae, duo tres, tria two three quattuor four quinque five Bex RIX septem seven octo eight novem nine decem ten undecim eleven duodecim twelve tredecim thirteen quattuordecim fourteen quindecim fifteen sedecim sixteen septendecim seventeen duodeviginti eighteen undeviginti nineteen viginti twenty viginti unus, etc. twenty-one, etc.

duodetriginta undetriginta triginta quadraginta quinquaginta sexaginta septuaginta octoginta nonaginta centum centum et unus, etc. ducenti, -ae, -a trecenti quadringenti quingenti sescenti septingenti octingenti nongenti mille

twenty-nine thirty forty fifty sixty seventy eighty ninety hundred hundred and one, etc. two hundred three hundred four hundred five hundred six hundred seven hundred eight hundred nine hundred thousand

twenty-eight

كما تستعار عديد من الكلمات اللاتينية التي تستخدم في الإنجليزية كما هي ، أو في كلمات إنجليزية ذات جذور لاتينية وتحمل المعنى اللاتيني . تتضمن القائمة الكلمات التالية التي يشيع استخدامها في علم النبات :

ad, to (adhesion); albus, white (alburnum); amplexus, embraced (amplexicaul); arena, sand (arenaceous); argilla, clay (argillaceous); auriculus, little ear (auriculate); axilla, armpit (axil, axillary); bacillum, little staff (bacillus); bi-, twice (bifid, bipinnate); bulbus, onion (bulb); caducus, fallen (caducous); capillus, hair (capillary); capitulum, little head; capsula, little box (capsule,; carcer, prison (carcerulus); carn-, flesh (carnivorous); caruncula, small piece of flesh (caruncle); caulis, stem (caulicle); com- (cum), with (compound, collateral); corona, crown; corolla, little crown; corymbus, bunch of flowers (corymb); cutis, skin (cuticle); decurro, to run down (decurrent); decusso, to divide crosswise (decussate); dehisco, to open (dehiscent); duramen, hardness; equito, to ride on horseback (equitant); ex, without (exalbuminous); -fid, cleft (pinnatifid); fistula, pipe (fistula); flaccidus, withered (flaccid); flos, flower (floral); folia, leaf (foliage); folliculus, little bag (follicle); fugo, to flee (fugaceous); glaber, smooth (glabrous); glaucus, bluish grey (glaucous); hasta, spear (hastate); haustus, drawing up water (haustorium); hispidus, bristly (hispid); humus, soil (humus); imbrex, -icis, a roof tile (imbricate); impar, unequal (imparipinnate); inter, between (intercellular); involucrum, cover (involucre); labium, lip (labiate); lignum, wood (lignified); ligula, strap (ligulate); loculus, little place (trilocular); nectar, honey; nodus, knot (node); nuto, to nod (nutation); nux, nut (nucellus); ovum, egg (ovule); papilio, butterfly (papilionaceous); par, equal (paripinnate); paries, wall (parietal); pelta, shield (peltate); persona, mask (personate); peto, to seek (acropetal); pinna, wing (pinnate); pluma, feather (plumule); pulvinus, cushion; pyxis, box (pyxidium); racemus, bunch of grapes (raceme); radix, root (radicle); renes, kidney (reniform); rota, wheel (rotate); sagitta, arrow (sagittate); sectus, cut (pinnatisect); serra, saw (serrate); siliqua, pod or shell; subula, awl (subulate); umbella, parasol (umbel); urceolus, little pitcher (urceolate); vas, vessel (vascular); versatilis, revolving (versatile); verticillus, whirl of a spindle (verticillate).

الدقة والوضوح : أهميتهما ومجالات تحريهما

إن الأخطاء التى تظهر فى الرسائل العلمية والبحوث المنشورة تبقى معها مدى الحياة ، وهى _ فى المقام الأول _ مسئولية المؤلف ؛ ولذا . . يتعين مراجعة جميع بروفات البحث _ أو الرسالة _ بمنتهى العناية والدقة ؛ لكى يخرج البحث أو تخرج الرسالة كاملة وصحيحة . ولايكون الأمر _ بطبيعة الحال _ مقصوراً على الأخطاء اللغوية والمطبعية ؛ بل يتعداها إلى نوعيات أخرى كثيرة من الأخطاء .

ومن أمثلة الأخطاء الشائعة التي يتعين تذكرها وتجنب حدوثها مايلي :

١ _ ذكر اسم صنف معين أو نتائج معينة في المختصر تكون مخالفة لما في متن البحث ، أو ذكر الاستنتاجات _ التي توصل إليها الباحث من سياق المناقشة _ في المختصر على أنها نتائج فعلية حصل عليها الباحث .

٢ _ وجود اختلافات في عدد الأرقام المعنوية في أعمدة الجداول ، بينما يفترض
 تساويها في هذا الشأن .

٣ ـ توقف الجملة من منتصفها في نهاية الصفحة ، وعدم إكمالها في الصفحة التالية .

٤ ـ الإشارة إلى تأثير أحد المعاملات في عنوان الشكل دون أن يكون لهذا الأمر
 وجود في الشكل .

٥ ـ الإشارة في عنوان الشكل إلى ظهور استجابتين مختلفتين لمعاملة ما ، بينما يظهر في الشكل تكرار لإحدى الاستجابتين ، في حين لاتظهر الأخرى .

٦ ـ الإشارة إلى مراجع فى الستعراض الدراسات السابقة الانظهر فى قائمة مراجع البحث ، أو العكس .

كانت تلك مجرد أمثلة لبعض الأخطاء التي يتكرر حدوثها في الرسائل العلمية والبحوث المقدمة للنشر . ونستعرض في هذا الفصل مزيدا من الشرح لبعض جوانب الموضوع ، والأمثلة التي تعكس أهمية الدقة والوضوح في الكتابة العلمية .

تحرى الدقة في الاقتباسات

النص أو الاقتباس Qutation هو ماينقله شخص عن آخر ، وهو لايتطلب إذنًا خاصاً إن كان الجزء المقتبس صغيراً ، بينما تتطلب الاقتباسات الطويلة إذنا كتابيا من صاحب حق النشر قبل نشرها .

وتخضع الاقتباسات للشروط التالية :

١ ـ توضع الاقتباسات القصيرة بين علامتى تنصيص مزدوجتين ، ويراجع لأجل ذلك أدوات الترقيم في الفصل الرابع .

٢ - تُبرز النصوص الطويلة المقتبسة - التي تتجاوز ٤ - ٥ سطور - بوضعها في فقرات مستقلة ، وكتابتها ببنط أصغر من البنط المستخدم في المتن ، وعلى مسافة واحدة بين سطورها ، مع ترك مسافة أكبر قليلاً قبلها وبعدها وهوامش أكبر عن يمينها وعن يسارها .

وإذا اقتبست فقرات كاملة متتابعة من مصدر واحد يترك بين كل اثنين منها مسافة واحدة ، بينما تترك مسافتان بين الفقرات التي لاتكون متتابعة من نفس المصدر ، أو التي تكون من مصادر مختلفة .

وفي حالة إبراز الاقتباسات بهذه الصورة فإنها إما ألا توضع داخل علامتي

تنصيص ، وإما أن توضع علامة التنصيص الأولى في بداية كل فقرة ، ثم توضع علامة التنصيص الأخيرة فقط .

وتتطلب هذه الاقتباسات الطويلة تقديم الشكر لمصادرها .

٣ ـ يجوز الاقتباس من المحادثات الشفهية ومن الرسائل الشخصية ، ويتعين في تلك الحالات الحصول على إذن كتابى من صاحب الرأى . ولأن هذه المعلومات لاتعد مادة منشورة . . فإنها لاتتطلب علامتى الاقتباس .

٤ ـ لايجوز اقتباس أكثر من صفحة كاملة متصلة إلا في حالات الضرورة القصوى . ويفضل بدلاً عن ذلك أن يعيد الكاتب صياغة المعنى بأسلوبه الخاص ،
 مع الإشارة إلى مصدر المعلومات ـ بطبيعة الحال ـ دون استعمال علامتى التنصيص .

على الكاتب الذى يقوم بإبراز رأى كاتب آخر فى صورة اقتباسات أن يتأكد من
 أن هذا الرأى لم يتغير فيما نشره صاحب هذا الرأى من بحوث تالية للبحث المقتبس
 منه .

٦ ـ يتعين ـ دائما ـ نقل المادة المقتبسة من مصدرها الأصلى ، وليس من مصدر ثانوى .

٧ ـ تستخدم نقطتان رأسيتان (:) لتقديم المادة المقتبسة . ويتعين أن تبدأ الكلمة الأولى من المادة المقتبسة بحرف كبير capital إن كانت تشكل جزءاً من جملة مستقلة ، ولكنها تبدأ بحرف صغير إن كانت الجملة التي تنتمي إليها الكلمة الأولى تعتمد على جملة سابقة لها ، سواء أكانت في المادة المقتبسة ذاتها ، أم في مجرى الموضوع الذي يكتب فيه .

٨ ـ تنقل المادة المقتبسة كما هي حتى وإن تضمنت أخطاء علمية ، أو لغوية ، أو مطبعية ، ويمكن الإشارة إلى تلك الأخطاء بين معقفين [] بعد ورود الخطأ مباشرة ؛ إما بوضع كلمة sic (أو كذا في العربية) للدلالة على وجود خطأ ظاهر في الأصل ، وإما بالتنويه بالتصحيح اللازم إن كان ذلك ضروريا لتجنب التباس المعنى . ويجب عدم

الإكثار من استخدام كلمة sic (أو كذا في العربية) عند النقل من المراجع القديمة ، كما يتعين عدم وضع كلمة sic أو التنوية بالتصحيح بين قوسين parentheses إذا لم يتوفر المعقفان في الآلة الكاتبة ، وإنما يتعين رسمهما باليد .

9 ـ عند الرغبة في التأكيد على معنى معين في المادة المقتبسة ، تكتب الكلمة أو الكلمات القليلة التي يُراد جذب الانتباه إليها بحروف مائلة ، على أن يلى علامتى الاقتباس الأخيرتين كلمتا italics mine بين قوسين ، ثم توضع النقطة التي تنتهى بها الجملة بعد القوس الأخير ؛ ويظهر ذلك في المثال التالى :

"Resistance to onion smudge is *positively* correlated with color of the bulb outer scales" (italics mine).

وقد توضع كلمتا italics mine بين معقفين بعد الكلمة أو الكلمات التي كتبت بحروف مائلة مباشرة .

١٠ ـ عند الرغبة في حذف جزء أو أجزاء من المادة المقتبسة (كأن تكون هذه الأجزاء بغير ذات أهمية بالنسبة للنقطة التي يُراد إيضاحها ، ويؤدى حذفها إلى زيادة وضوح المعنى) . . توضع ثلاث نقاط متصلة مكان كل جزء محذوف ، سواء أكان كلمة واحدة أم مجموعة من الكلمات المتتالية ، وتكرر النقاط الثلاث بأى عدد من المرات _ في نفس الجزء المقتبس _ كلما دعت الضرورة إلى ذلك (أي كلما وضعت مكان كلمة واحدة أو مجموعة متتالية من الكلمات المحذوفة) .

1 \ _ يجوز تغيير الحرف الأول من أول كلمة في الجزء المقتبس من كبير capital إلى صغير العكس _ إذا تطلبت الجملة الجديدة (التي استخدم فيها النص المقتبس) ذلك .

۱۲ ـ توضع الاقتباسات ـ التى قد تكون موجودة أصلا داخل النص المقتبس بين علامتى تنصيص عاديتين ـ توضع هذه الاقتباسات داخل علامتى تنصيص فرديتين ، مع الإبقاء عليها دونما أى تغيير فيها .

دقة التعبير

إن الدقة فى التعبير لهى من أبرز سمات الكتابة العلمية الصحيحة ، ولكن القارىء كثيرا ما يلاحظ حالات جانبها التوفيق فى دقة التعبير ، ونسوق على ذلك الأمثلة التالية :

الاختلافات غير المعنوية لايعتد بها

عندما توجد اختلافات غير معنوية بين مجموعة من المعاملات من حيث تأثيرها على إحدى الصفات ، فليس من المقبول الحديث عن تلك الاختلافات وتمييز المعاملات من بعضها ، حتى ولو كانت الفروق بينها كبيرة ، وإلا فما قيمة التحليل الإحصائى ؟ ومافائدة قيمة الاحتمال التى اختارها الباحث للفصل بين الاختلافات المعنوية وتلك التى يكون مردها إلى العشوائية ؟

إن الإشارة إلى تميز معاملة عن أخرى بالرغم من عدم وجود فروق معنوية بينها تعنى تمييزاً قائمًا على العشوائية وإلغاءً لدور الإحصاء في تحليل النتائحج .

دقة اختيار الكلمات المناسبة للموضوع

إن الدقة في اختيار الكلمات المناسبة للموضوع لاتقل أهمية عن الدقة في إجراء البحث ذاته ، كما أنها تكسب القارئ ثقة بالباحث .

ونذكر _ فيما يلى _ أمثلة لأخطاء يتكرر حدوثها في الرسائل العلمية وفي البحوث المنشورة أو المقدمة للنشر من جراء استخدام كلمات في غير موضعها المناسب:

۱ ـ كلمة محتوى content مقابل كلمة تركيز Concentration

إن المحتوى هو مقدار مايوجد من مركب أو مادة ما ... إلى في ثمرة أو ورقة ... إلى ومن الطبيعي أن المحتوى _ وهو كمية مطلقة _ يزداد بازدياد حجم العضو النباتي أو الكائن الذي يُقدر فيه هذا المحتوى . ولايجوز القول إن محتوى السكريان كان ٢٠ جم / ١٠٠ جم من نسيج الثمرة ؛ والصحيح أن التركيز هو الذي كان ٢٠ جم / ١٠٠ جم من النسيج .

: Various مقابل كلمة تفاضلي Differential مقابل كلمة تباين

إن كلمة Differential تحدد نوعًا من المعادلات ، ولا يجوز استخدامها بديلاً عن كلمة Various في مواضع ؛ مثل :

'We tested various rates of fertilizers'

" - كلمة Less مقابل كلمة Tess

فكلتاهما تعنى « أقل » ، ولكن كلمة Less تستعمل مع الكميات التي لا تعد ، بينما تستعمل كلمة Fewer مع ما يعد فقط .

٤ ـ كلمة غالبية Majority مقابل كلمة معظم ٤

تستعمل كلمة غالبية مع ما يُعدّ فقط ، بينما تستعمل كلمة معظم most _ بخلاف كلمة fewer _ بخلاف كلمة fewer _ مع كل من الكميات التي لاتعدّ ، ومع مايعد أيضًا .

٥ ـ كلمة فناء Mortality مقابل كلمة موت Death :

فكل الكائنات الحية تفنى بعد حين ، ولكن توجد أسباب مختلفة للموت . وبينما نعرف أسباب الموت ، فإننا لانعرف أسباب الفناء ؛ فمثلا . . لا يجوز القول :

'Low temperature can cause mortality'

والصحيح هو :

'Low temperature can cause death'.

كذلك لايجوز القول :

Only X% morlality occurred among Y.

والصحيح هو:

Only X% of Y died.

_____ الدقة والوضوح : أهميتهما ومجالات تخريهما _____ و لايحوز القول :

All treatments coused >87% mortality of...

والصحيح هو:

All treatments killed >87% of...

ويكون استخدام كلمة mortality صحيحا حينما يتعلق الأمر بمعدل الوفاه ، كما في : The mortality rate was 10 % per day.

(عن ١٩٩٥ W. J. Lipton _ الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين _ العدد الأول من المجلد الحادى عشر) .

: Several مقابل كلمة عديد Multiple مقابل كلمة عديد

إن كلمة multiple صفة ؛ فيمكن ـ مثلا ـ أن يقال 'multiple choice' ، ولكن لا يجوز استخدامها حينما لايكون هناك وصف ؛ مثل 'multiple treatments' ، ولاتعطى أى Several فهى ضمير pronoun ، ولاتعطى أى وصف .

٧ _ كلمة يتذوق أو حاسة الذوق Taste مقابل كلمة نكهة Plavor :

تشير كلمة taste إلى أربعة أحاسيس يشعر بها الإنسان عن طريق اللسان ؛ وهى الإحساس بالملوحة ، والحموضة ، والمرارة ، والحلاوة . أما النكهة فهى الإحساس المركب الذى نشعر به حين الأكل أو الشرب ؛ نتيجة للتفاعل بين حاستى التذوق والشم ؛ وبذا . . . لا يجوز القول :

'A panel evaluated the taste of the new cultivars in formal taste tests'.

وإنما الصحيح القول:

'A panel evaluated the flavor of the new cultivars in formal taste tests'.

ومن التعبيرات الصحيحة الشائعة 'taste test' ، و 'flavor evaluation' .

_____ أصول البحث العلمي _____

٨ _ كلمة يُفيد من أو ينتفع بـ Utilize مقابل كلمة يستعمل ٨

نجد من ترجمة الكلمتين أن use كلمة تؤدى المطلوب من كلمة utilize ، وتزيد عليه حقيقة الاستعمال ذاته .

٩ _ كلمة بصرى Visual مقابل كلمة مرئى أو منظور Visible :

تشير كلمة Visual إلى " فعل " أو " رد فعل " للعين ، أما كلمة Visible فتشير إلى خاصية كون شئ ما مرئياً أو يمكن رؤيته . فمثلا . . لايجوز القول :

"The low rate of Fe induced a visual symptom".

وإنما الصحيح القول:

'The low rate of Fe induced a visible symptom'.

(عن ١٩٩٢ W.J. Lipton _ الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين _ العدد العاشر من المجلد الثامن) .

١٠ _ مفرد الكلمة مقابل جمعها :

يجب أن يستخدم الاسم المفرد عند الكتابة عن النبات كمحصول ؛ فيقال tomato وليس Apples . وليس Apples .

١١ _ عدم الخلط بين ماوجده الباحث فعلاً وبين مايعتقد أنه قد حدث :

من أمثلة الحالات التي يتكرر فيها اعتقاد الباحث أن أمراً ما قد حدث ، بينما هو لم يقم بالتأكد من صحة ذلك الأمر ، مايلي (تأخذ العبارات الخطأ الرمز ، بينما تأخذ العبارات الصحيحة الرمز ،):

مثال (أ) :

- The rate of X was significantly lower under A than under B.
- الحقيقة هي أن الباحث لم يقم بتقدير المعدل (وهو التغير في وحدة الزمن) ، وإنما قدّر فقط وحدات قياس في أوقات معينة . وبذا . . تكون صحة العبارة :
 - * X occurred later under A than under B.

: (ب) المثال

· Primary organs were thinner and longer....

الحقيقة هي أن الباحث لم يقم بإجراء أية قياسات في هذا الشأن ، وإنما كانت مجرد ملاحظات فقط . وبذا . . تكون صحة العبارة :

* Primary organs appeared to be thinner and longer....

مثال (جـ) :

• ... leaves were photosynthetically active.

الحقيقة هي أن الأوزان بُدَتُ طبيعية ، بينما لم يتم قياس معدل البناء الضوئي . وبذا . . تكون العبارة الصحيحة :

* ... leaves presumably were photosynthetically active.

(عن ١٩٩٤ W.J. Lipton _ الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين _ العدد الحادي عشر من المجلد العاشر) .

۱۲ _ التعبير عن قوة الطرد المركزى بقوة الجاذبية وليس بعدد الدورات في الدقيقة :

إن النجاح في عملية فصل المكونات المرغوب فيها عند استخدام جهاز الطرد المركزى يعتمد على قوة الجاذبية force of gravity التي تتعرض لها تلك المكونات ، وهي التي تأخذ الرمز (g) . وتعد قوة الجاذبية محصلة لكل من عدد دورات جهاز الطرد المركزى في الدقيقة (rpm) ، وطول ذراع الجزء الدوّار rotar ، وطول الوعاء المحتوى على المكونات التي يُراد فصلها عن بعضها ؛ وبذا . . فإن عدد الدورات في الدقيقة لا يعطى كل البيان المطلوب عن قوة الجاذبية التي استخدمت في الفصل . وتعطى (كتالوجات) معظم أجهزة الطرد المركزي البيانات التي يمكن أن تحسب بها قيمة g إذا علمت قيمة mpm ، ومادام بالإمكان تحديد قيمة g فإن قيمة mpm لا تعد مقبولة (عن W.J. ...) المجلد العاشر) .

_____ أصول البحث العلمي _____

: كلمة 'Caliper' لاتفيد القيمة المقيسة :

لا يجوز استخدام كلمه Caliper في البحوث العلمية ـ بمعنى " قياس " كما جرت عليه العادة في الإنجليزية الدارجة ؛ فمثلاً لا يجوز القول بأن : 'Trunk caliper was' عليه العادة في الإنجليزية الدارجة ؛ فمثلاً لا يجوز القول بأن : 'greater in A than B ـ وهو جهاز القياس ـ لا ينمو ، وإنما الذي ينمو هو النبات ، أو جذع النبات . . . إلخ . والصحيح هو أن نكتب ـ مثلاً ـ :

'Trunk, branch, and root diameters were measured'.

- الرسالة الإخبارية لجمعية علوم البساتين الأمريكية - الرسالة الإخبارية لجمعية علوم البساتين الأمريكية - العدد الثاني من المجلد العاشر) .

تجنب التكرار غير المقبول لنفس الكلمات - بصور مختلفة - في الجملة الواحدة

لعل من أكثر الأخطاء شيوعا في الكتابة العلمية تكرار استخدام كلمة الحرارة Temperature مع الرمز C (من Celsius) الذي يفيد الحرارة بالدرجات المئوية ؛ ففي ذلك تكرار زائد لامعنى له لنفس الكلمة في الجملة الواحدة . ويجب الاستغناء عن كلمة Temperature على أن تحل محلها كلمة مناسبة ما أمكن ذلك ؛ كما يلي (_ قبل التعديل ، و + بعد التعديل) :

- It was maintained at a day temperature of 21C and a night temperature of 15C.
 - + A 21/15C day/night cycle was used.
 - It gave a daily temperature of 20C.
 - + It gave a daily mean of 20C.
 - Befere the occurrance of a 36C maximum temperature.
 - +Before the maximum reached 36C.

كذلك يكثر استخدام كلمة تركيز Concentration _ في نفس الجملة _ مع التركيز

ذاته ؛ مثل المولار ، والجزء في المليون ، والنسبة المئوية . . . إلخ ؛ وهو مايعني استخدام كلمة تركيز مرتين دونما داع . ويلزم في حالات كهذه حذف كلمة تركيز Concentration ؛ فمثلا . .

'X was applied at a concentration of 0.5 M'.

يجب تغييرها إلى:

'X was applied at 0.5 M'.

(عن ١٩٩٢ W.J. Lipton _ الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين _ العدد الثالث من المجال الثامن) .

تجنب الخلط بين المعاملات وتأثيراتها (إعطاء الصفات للموصوف)

يتعين توخى الدقة التامة فى وصف ماتريد تبليغه إلى القارئ ؛ تجنبًا للبلبلة والخطأ . ومن الأخطاء الشائعة إعطاء وصف للمعاملة ، بينما المقصود بهذا الوصف الكائن الذى أُخضع لهذه المعاملة .

وفيما يلى أمثلة لبعض الأخطاء الشائعة من هذا القبيل (_) ، وكيف يجب أن تصحح (+) :

- Treatment A was 10 cm high.
- + Plants in treatment A were 10 cm high.
- A pH of 6.3 had the highest leakage.
- + A pH of 6.3 induced the highest leakage.
- The drench had more leaves.
- + Plants that were drenched produced more leaves.
- In the pinched experiment.
- + When the buds (or plants or shoots) were pinched.

- Leaves were rinsed to remove surface contaminants in water.
- + Leaves were rinsed in water to remove surface contaminants.
- Leaf Zn content was higher in trees that had been herbicide-treated.
- + Leaf Zn content was higher in trees that were in herbicide-treated plots.
 - The fertilizer with the short release period had a higher N content.
 - بينما المعنى بالمستوى المرتفع من النيتروجين الأوراق وليس السماد .
- + The fertilzer with the short relase period lead to a higher N content of the leaves.
- The site was fertilized before planting with 1000 kg of 10N -10P-10K/ ha.
- + The site was fertilized with 1000 kg of 10N-10P-10K/ ha before planting.
 - Sugars increased in storage.
- فهل يعنى ذلك زيادة في أنواع السكريات ، أم في كميتها المطلقة ، أم في تركيزها ؟
 - + The concentration of sugars increased during storage.
- (عن ١٩٩٣ W.J. Lipton ـ الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين ـ العدد الثالث من المجلد التاسع) .

الوزن ليس بالضرورة كالجحم أو ممثلا له

عندما يقوم الباحث بقياس نمو الثمرة ، أو الدرنة . . . إلخ من الأعضاء النباتية بالوزن ـ أى بالجرام ـ يكون من الطبيعى أن يشير الباحث إلى تلك الصفة بالوزن ، وليس بالحجم ؛ لأن صفة الحجم تحسب بقياس الأبعاد ، وليس بالوزن . وقد يُقال

إن صفتى الوزن والحجم مرتبطتان بدرجة عالية ، ولابأس ـ فى هذه الحالة ـ من الإشارة إلى صفتى الوزن والحجم دونما تفرقة ، ولكن يتعين ـ حينتذ ـ تقديم الأدلة على صحة هذا الارتباط ، ولايكتفى باعتقاد الباحث فى وجود هذا الارتباط .

فالارتباط بين الوزن والحجم لايوجد في حالات كثيرة ؛ منها ـ على سبيل المثال ـ عندما توجد ثمار طماطم طبيعية وأخرى مصابة بالجيوب Puffiness ، أو درنات بطاطس عادية وأخرى مصابة بالقلب الأجوف Hollow Heart ، أو عندما توجد ثمار برتقال سليمة وأخرى أصيبت بالجفاف بعد تعرضها للصقيع (عن عند عند الأول من المجلد الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين ـ العدد الأول من المجلد السابع) .

وحدات القياس المحلية ليست بديلاً عن النظام المترى أو الدولي

يتعين دائماً إعطاء البيانات وقياسات المواد المستخدمة بالنظام المترى أو الدولى ، حتى بالنسبة للمواد ، أو الأمور التي شاع كثيراً الإشارة إليها بنظم أخرى للقياس ، والتي من أمثلتها مايلى :

١ - سمك أغشية البوليثيلين التى درجت الشركات المصنّعة لها على تقديمها بال mils ، علما بأن وحدة الـ mil = واحداً من الألف من البوصة . إن سمك أغشية البوليثيلين يجب أن يكون دائماً بالميكرون أو بالملليمتر .

٢ ـ سمك الأسلاك التى دُرج على بيانه بالجيج gauge ، مثل جيج ٥، أو ٦ . . . إلخ ؟ فهذه القياسات لامعنى لها إلا للمشتغلين بهذه الأسلاك . إن سمك الأسلاك يجب أن يذكر دائماً بالملليمتر .

٣ _ سعة ثقوب المناخل التي يعبر عنها بالـ mesh ؛ فيقال إن الغربال مقاس-30 mesh ؛ أى يوجد فيه ٣٠ عينا (فتحة) بكل بوصة طولية . إن فتحات الغربال يجب أن تبين مقاييسها بالنظام المترى .

٤ _ المحصول بالنسبة للفدان أو الدونم كوحدة مساحة ؛ فتلك وحدات مساحة

هذا . . ونقدم في الفصل الثامن مزيداً من المعلومات عن وحدات القياس المحلية والقيم المناظرة لها في النظام المترى .

دقة المقارنات

إن المقارنة _ التى هى فى موقع القلب من أى بحث علمى _ يجب أن تكون دقيقة ، ولاتحتمل أى لبس أو شك فيما يعنيه الكاتب ؛ ولذا . . فعند إجراء المقارنات يتعين مراعاة مايلى :

١ _ لاتُقارن إلا الكينونات التي تقبل المقارنة ؛ فمثلا :

أ ـ لايصح القول:

'Terminal leaves of stressed plants had a concentration similar to older stressed leaves'.

لأن التركيزات لاتقارن بالأوراق ـ كما في الجملة السابقة ـ وإنما تقارن بالتركيزات ؛ ويذا تكون صحة الجملة كما يلي :

'Terminal leaves of stressed plants had a concentration similar to that of older stressed leaves'.

ب _ لايصح القول:

'Its yields were similar to cultivar X'.

لأن المحصول لايقارن بالأصناف ، وإنما بالمحصول ؛ وبذا نكون صحة الجملة كما يلى :

'Its yields were similar to those of cultivar X'.

جـ ـ لايصح القول:

"... had a concentration that was about 25% higher than the control".

لأن التركيزات لاتقارن بالكنترول ، وإنما تقارن بالتركيزات ، وبذا تكون صحة الجملة كما يلي :

'The concentration was 25% higher than that of the control'.

د ـ لايصح القول:

'Tree Y on Z rootstock was significantly larger than all other rootstocks'

لأن الأشجار لاتقارن بالأصول ، وإنما تقارن بالأشجار ؛ وبذا تكون صحة الجملة كما يلي :

'Tree Y on Z rootstock was significantly larger than trees on any other rootstocks'.

ه_ لايصح القول:

'This pattern is similar to other data'.

لأن نمط الاستجابة لايقارن بالقيم المتحصل عليها ، وإنما يقارن بنمط الاستجابة ؛ وبذا تكون صحة الجملة كما يلى :

'This pattern is similar to that reported by...'.

٢ ــ لابد من إكمال المقارنات ؛ لأن المقارنة تتكون دائمًا من نصفين ، وعند قطعها من منتصفها فإنها تكون عديمة المعنى ، وتقود إلى عدم الوضوح وضياع وقت القارئ .

ومن أمثلة المقارنات غير المكتملة مايلي :

أ ـ لايصح القول ـ مثلاً ـ إن " الإزهار كان متأخرًا في المعاملتين س ، و ص " ،

بل يجب إكمال المقارنة بإثبات أن هذا التأخير كان ـ مثلا ـ " مقارنة بالكنتـرول " ، أو " مقارنة بالمحامليتن أ ، و ب " .

ب _ لايصح أيضا القول إن " النباتات التي سمدت بالنيتروجين كانت أكثر اخضراراً " ، بل يجب إكمال المقارنة لبيان طبيعة المعاملة المقارن بها ؛ أهمى الكنترول ؟ ، أم معاملة التسميد بالحديد ؟ ، أم بالسماد الكامل ؟ . . . إلخ .

جـ ـ X المعاملة X كانت أكثر تأثيراً فى المحصول X ، بل يجب توضيح ماهية المعاملة أو المعاملات التى كانت X أكثر منها تأثيراً .

" - لابد أن يكون طرفا المقارنة متواقفين Interdependent ، ولايجوز أن يكونا مستقلين Independent ؛ فمثلا . . ليس من المنطقى القول إن " البذور التى أعطيت المعاملة س أنبتت وأنتجت محصولاً مقارنة بالبذور التى أعطيت المعاملة ص التى لم تنبت " ؛ ذلك لأن البذور التى أعطيت المعاملة س أنبتت وأنتجت محصولاً ، سواء أقورنت بالبذور التى أعطيت المعاملة ص ، أم لم تقارن . والصحيح فى حالة كهذه القول إن " البذور التى أعطيت المعاملة س أنبتت وأنتجت محصولا ، أما تلك التى أعطيت المعاملة ص فلم تنبت " (عن ١٩٩١ W.J. Lipton ـ الرسالة الإخبارية المجمعية الأمريكية لعلوم البساتين ـ العدد السابع من المجلد السابع) .

عدم إضفاء الصفات البشرية على غير العاقل

إن إضفاء الصفات البشرية على غير العاقل ـ وهو مايعرف باسم Anthropomorphisms ـ هو خطأ شائع ومقبول اجتماعيا في حياتنا اليومية ، وأمر جائز في المجال الأدبى ، ولكنه خطأ غير مقبول في البحوث العلمية . صحيح أن النبات كائن حى ، ولكن لايجوز أن تنسب إليه صفات إنسانية كالقدرة على التفكير ، والاختيار العقلاني ؛ لأن ذلك يغلق الفكر أمام الأسباب الحقيقة للنتائج المتحصل عليها .

ونذكر _ فيما يلى _ بعض الأمثلة E) Examples لأخطاء من هذا القبيل وحلولاً (E) Solutions لها (عن ١٩٩٣ W.J. Lipton _ الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين _ العدد الثامن من المجلد التاسع):

ــــــ الدقة والوضوح : أهميتهما ومجالات تخريهما ـــ

- E) ... varieties can roll their leaves... to escape stress
- S) ... varieties roll their leaves and thereby escape stress
- E) ...to gain a better competitive advantage
- S) ...and, therefore, will gain a better competitive advantage
- E) ...better adapted by increasing its leaf erea
- S) ...an increase in its leaf area makes the plant better adapted
- E) ...populations have high reproductive efforts
- S) ...populations have a high reproductive capacity
- E) ... may be an attempt by the plant to adapt itself to
- S) ...may be a defensive (or, adaptive) response of the plant to...
- E) ... Trees attempt to ...
- S) ... Trees tend to...
- E) ... A tree can allocate... by increasing...
- S) ... An increase in... can result in the allocation of...
- E) ...Plants prefer nitrate nitrogen.
- S) ...Plants preferentially absorb nitrate nitrogen.
- E) ... This species [a plant] has been plagued by ...
- S) ... This species has been affected (or infected) by...

الاستخدام الأمثل للأرقام المعنوية والاختيار المناسب لدقة القياس ودقة التقريب

إن الأرقام المعنوية significant Figures أو Significant digits هي أرقام العدد ذات القيمة ، أو الأرقام التي تقرر قيمة العدد ، وتتحدد بمدى دقة القياس . فعندما تذكر أنه كان يوجد ٨٦٣٢ نباتا / فدان . . فإن هذه الدقة تعنى أنه قد تم عد جميع

النباتات في الحقل . وكثيراً مانجد أن النتائج _ خاصة في الجداول _ تحوى أرقامًا معنوية أكثر مما تبرره دقة القياس ، أو أكثر مما يلزم في الصفة المعنية .

فمثلا . . عند تسجيل أطوال الأشجار ، هل من المنطقى أن نسجل طول الشجرة إلى أقرب سنتيمتر ، أم إلى أقرب ، ، متراً ؟ . يتوقف ذلك بطبيعة الحال على طول الشجرة ذاتها ؛ فالأشجار التي يقل طولها عن المتر يفضل قياسها إلى أقرب سنتيمتر ، بينما يفضل قياس الأشجار الأطول من ذلك إلى أقرب ، ، متراً ، و ربما يكفى القياس إلى أقرب متر في الأشجار التي يزيد طولها على أربعين أو خسمين متراً .

وتراعى نفس القاعدة عند حساب المتوسطات ، فلا نقول إن متوسط طول الشجرة كان ٧,١٤ مترا ، بل ٧,١٤ مترا ، ولا نقول إن طول النبات كان ٨٨,٧ سنتيمترا ، بل يكفى تقريبه إلى ٨٩ سنتيمترا . ففى الحالة الأولى (الأشجار الطويلة) كانت دقة القياس إلى أقرب ١,٠ م ، ولم تكن هناك حاجة إلى أن تزيد الدقة على ذلك ، فى الوقت الذى يجب أن يتناسب فيه التقريب مع مستوى دقة القياس . وفى الحالة الثانية (الأشجار القصيرة) كانت دقة القياس إلى أقرب سنتيمتر ، ولم تكن هناك حاجة إلى أن تزيد دقة القياس على ذلك ، ولذا . . كان من الضرورى أن تتناسب الدقة المقدمة فى المتوسط المحسوب مع مستوى دقة القياس . . . وهكذا .

إن ذكر مستويات من الكسور العشرية _ في المتوسطات _ أكثر من مستوى الدقة التي أُخذت بها القياسات ، لمجرد أن هذه الكسور ظهرت على الآلة الحاسبة أو في الحاسوب لهو أمر غير منطقى ؛ لأنه يعنى أن الباحث لم يهتم اهتماماً كافيا بدقة القياس ، أو أن هذا المفهوم غير واضح لديه ، وإلا فما معنى أن يسجل _ في المتوسط _ مستوى من الدقة لم يأخذ به الباحث في القياس ؟ .

وحتى فى الحالات التى تكون فيها الأرقام المعنوية والكسور العشرية منطقية مع دقة القياس ، فلا ينبغى التمادى فى ذلك الأمر إلا فى حدود ماهو منطقى وذو معنى بالنسبة للصفة المقيسة ذاتها ؛ لأن كثرة الأرقام عن ذلك تحجب الجوانب المهمة للقياس ، وتزحم الجداول ، وتشغل مكاناً دونما داع (عن ١٩٩٠ W.J. Lipton ـ الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين ـ العدد الخامس من المجلد السادس) .

ونلقى في الفصل السابع مزيداً من الضوء على الأرقام المعنوية وماهيتها .

عدم إهمال أية تفاصيل علمية

إن إهمال بعض التفاصيل العلمية الدقيقة وعدم ذكرها يترك القارئ في حيرة من أمره ، والأمثلة على ذلك كثيرة ؛ نذكر منها مايلي :

الطرق المحورة عن آخرين

إذا ذكر الباحث أن الطريقة التي اتبعها في دارسته كانت محورة عن طريقة أخرى معروفة وسبق نشرها فإنه يفهم من ذلك أن هذا التحوير الذي أدخله الباحث كان لجعل الطريقة أكثر كفاءة ، أو أكثر دقة ، أو اكثر إحكاماً وإتقانًا ؛ ولذا . . يتعين ذكر هذا التحوير ليستفيد منه الآخرون . وفي المقابل . . إذا كان هذا التحوير تافها ولايستحق البيان ، فلماذا يُشار إليه أصلا ؟ .

سعة الأصص المستخدمة في الدراسة

يتعين دائمًا ذكر سعة الأصص التى تستخدم فى الزراعة ؛ فلا يكفى ذكر قطرها عند القمة ؛ لأن هذه القيمة لاعلاقة لها بسعة الأصيص ؛ فمثلا يظهر من كتالوج إحدى الشركات المنتجة للأصص أن أصيصاً قطره عند القمة ١٨,١ سم تبلغ سعته ٣,٢ لتراً ، بينما أصيص آخر قطره عند القمة ١٨,٨ سم تبلغ سعته ٢,٦ لتراً ، وهو مايعنى اختلاف الأصيصين فى المواصفات الأخرى ؛ مثل الارتفاع والقطر عند القاعدة . ويفيد ذكر هذه المواصفات الأخرى - إلى جانب سعة الأصيص - كلما كان ذلك ممكناً .

ضوابط وأصول تناول بعض الامور العامة في الكتابة العلمية

للكتابة العلمية ضوابط وأصول خاصة حتى بالنسبة للأمور العادية التى نتعامل بها في حياتنا اليومية ـ قراءة وكتابة ـ دون أى التزام بأنماط معينة في طريقة تناولها . ومن أمثلة تلك الأمور طرق كتابة الأعداد والأرقام والتمييز بينها ، وطرق التقريب وكتابة الكسور ، وطرق التعبير عن التاريخ والوقت من اليوم ، وكيفية كتابة أسماء الأماكن الجغرافية والعملات المحلية ورموزها ، وضوابط كتابة التذاييل ، وغيرها كثير من الأمور العادية التي تخضع لضوابط خاصة عندما يأتي ذكرها في البحوث والرسائل العلمية ، وهو مانتناوله بالتفصيل في هذا الفصل .

الأعداد والأرقام

الأعداد Numbers هي التي تنتج من عملية العد ؛ فيقال مثلاً عمس المستخدم في السي المبرة ، أو ١٠٠ ثمرة . . . إلخ . أما الأرقام Numerals فهي التي تستخدم في كتابة العدد ؛ فمثلا . . العدد ٥٣١ يتكون من ثلاثة أرقام هي من اليسار إلى اليمين ـ ٥ ، و ٣ ، و ٢ . تعرف هذه الأرقام في العربية باسم أعداد كذلك ، ولكنها في الإنجليزية numerals فقط .

الأرقام العربية والهندية

تكتب الأرقام بصور مختلفة في مختلف لغات العالم . وتعرف الصورة التي تكتب عليها الأرقام في اللغة الإنجليزية (0) و10 و10 و10 و10 والخوام الغربية Arabic Numerals ، أما الصورة التي تكتب عليها الأرقام في اللغة

العربية (. ، و ١ ، و ٢ ، و ٣ ، و ٤ . . . إلخ) . . فإنها تُعرف باسم " الأرقام الهندية Indian Numerals " ، والتي يُقالِ إنها انتقلت إلينا عن طريق الفرس .

ولهذا السبب . . فإن الدوريات والرسائل العلمية والكتب التي تصدر في بعض الدول العربية _ باللغة العربية _ تُستخدم فيها الأرقام العربية العربية (وليست الهندية . كما أن بعض الدول العربية تُستخدم فيها الأرقام العربية (وليست الهندية) في جميع المعاملات العادية ، فضلاً على النواحي العلمية . إلا أن الغالبية العظمي من الدوريات العلمية التي تصدر في الدول العربية مازلت تستخدم الأرقام الهندية (. ، و ۱ ، و ۲ ، و ۳ . . إلخ) في الملخصات والبحوث التي تنشر فيها باللغة العربية ، وهي الصورة المألوفة والمحببة لدى القارئ العربي .

وحجة المؤيدين لاستخدام الأرقام العربية (0 ، و 1 ، و 2 ، و 3 . . . إلخ) في كتاباتهم بالعربية هي العودة إلى الجذور ، وتجنب الأخطاء التي قد تحدث من جراء الالتباس بين النقطة العادية كأداة تنقيط والصفر (الهندي) كرقم . كما يعتقد البعض أن وجود الأرقام العربية (بدلاً من الهندية) في الجداول والأشكال يمكن أي إنسان من متابعة النتائج المعروضة فيها ، ولكن المعارضين لهذا الاتجاه لهم رأى آخر .

فنحن _ ولمثات من السنين _ لم نعرف سوى تلك الأرقام التى نستعملها فى جميع معاملاتنا العربية ، والتى يطلق عليها اسم الأرقام الهندية ، ويحتاج المرء إلى أسباب مقنعة للخروج عن المألوف أكثر من مقولة العودة إلى الجذور . وبخصوص الأخطاء التى قد تنشأ عن الالتباس بين النقطة والصفر فإنه يمكن تجنبها _ بسهولة _ بوضع الرقم _ عند الضرورة فقط _ بين قوسين .

أما مقولة كتابة الأرقام العربية (وليست الهندية) في الجداول والأشكال لإعطاء القارئ الغربي _ أو غيره _ فرصة لفهمها فإنه إغراق في التفاؤل ؛ فمتى كانت الأرقام وحدها كفيلة بفهم الجداول والأشكال ؟ . وهل يمكن لأى إنسان فهم جدول استبعدت منه جميع الكلمات ولم يستبق فيه إلا على الأرقام ؟ ولا يجوز لنا أن نقلد غيرنا _ مثل اليابانيين _ الذين يستعملون الأرقام العربية في بحوثهم المنشورة باليابانية ؛ فلربما كان ذلك يرجع إلى أسباب تتعلق بالأرقام الخاصة باللغة اليابانية ذاتها .

النظام العشري للأعداد

يعتمد النظام العشرى للأعداد Decimal Enumeration System على استخدام الأرقام العربية (1، و2، و3... ألخ) أو الهندية (صفر، و1، و٢، و٢، و٣... إلخ) لتكوين مختلف الأعداد، وخاصة الكبيرة منها، وهي التي تتألف من مجموعات تشتمل كل مجموعة منها على ثلاثة أرقام، وتعرف المجموعات المختلفة من هذه الأرقام ـ من اليمين إلى اليسار ـ بالأسماء التالية:

. units period الأول : مجموعة الآحاد

الثانية: مجموعة الآلاف thousands period . (٣١٠)

الثالثة : مجموعة الملايين millions period) .

الرابعة : مجموعة البلايين billions period (۱۰) ، وهكذا . . تستمر المجموعات بالمسميات التالية : التريلايين trillions (۱۲۱۰) ، ثم الكوادريلايين quintillions (۱۰۱۰) ، ثم الكوادريلايين septillions (۲۱۱۰) ، ثم السكستيلايين septillions (۲۱۱۰) ، ثم السبتيلايين septillions (۲۲۱۰) ، ثم الأوكتيلايين octillions (۲۲۱۰) . . . إلخ .

وفى داخل كل مجموعة من المجموعات السابقة يعرف مكان الرقم الأول (من اليمين) بمنزلة الآحاد ، ومكان الرقم الثاني بمنزلة العشرات ، ومكان الرقم الثالث بمنزلة المئات .

وتشذ بريطانيا وألمانيا عن بقية دول العالم في إعطاء المسميات السابقة لمختلف المجموعات ؛ حيث يطلق فيهما على الألف مليون اسم مليارد milliard (يعادل البليون billion في النظام المقبول عالميا) ، وعلى الألف مليارد اسم بليون الترليون (يعادل الترليون (trillion) . وعلى الألف بليون اسم ترليون (يعادل الكوادرليون quadrillion) ، وعلى الألف ترليون اسم كوادرليون quadrillion) . . إلخ .

طرق كتابة الأعداد الكاملة

تكتب الأعداد الكاملة (أى التي ليست كسورًا) إما رقمية ، وإما كتابة ؛ أى منطوقة spelled out .

والقاعدة العامة التي كانت سائدة في غالبية الدوريات العلمية ـ والتي مازال معمولاً بها في كثير منها ـ هي كتابة الأعداد التي تقل عن العشرة ـ بما فيها الصفر ـ منطوقة ، وكتابة الأعداد التي تزيد على ذلك رقمية .

وحاليا . . . تتطلب بعض الدوريات العلمية كتابة جميع الأعداد رقمية أيا كان العدد .

وسواء اتبعت القاعدة الأولى أم الثانية فإن الأرقام العربية هى التى تستخدم فى كتابة الأعداد (عند الكتابة بالإنجليزية) ، كما يتعين الالتزام بقاعدة واحدة فى هذا الشأن حتى وإن لم يكن للدورية المزمع تقديم البحث إليها _ أو للجامعة المانحة للرسالة _ قواعد معينة بهذا الخصوص .

كذلك فإن لكل من القاعديتن المشار إليهما استثناءاتها الخاصة بها ، والتي نوضحها فيما يلي .

يستثنى من قاعدة كتابة الأعداد التي تقل عن عشرة منطوقة مايلي :

۱ ـ الأعداد التي تكون مقرونة بـوحدات القياس ؛ مثل : 5 kg ، و 3 cm ، و 3 cm و 7 liters ، . . . إلخ .

٢ ـ من المقبول به كتابة الأرقام في حالات ؛ مثل : 6 days ، و 3 weeks ،
 و months .

٣ ـ تكتب جميع الأعداد في السلاسل التي تكون بعض أعدادها أقل من تسعة وبعضها الآخر أكبر من ذلك . . تكتب جميعها رقمية .

ويستثنى من قاعدة كتابة الأعداد التي تزيد على تسعة رقمية الأعداد التي يأتى ذكرها قبل أعداد أخرى مجاورة لها ؛ حيث يكتب أولهما منطوقاً ؛ مثل 'mots' ، وليس 'pots' .

ويستثنى من قاعدة كتابة جميع الأعداد الكاملة رقمية الحالات التي تكتب فيها الأعداد منطوقة spelled out ، وهذه الحالات هي :

- ١ ـ رقم '1' لتجنب اختلاطه بالحرف '1'.
- Y _ عندما يستخدم العدد في منطوق الكلام ؛ مثل 'a thousand time' .
- ٣ ـ فى الحالات التى تبدأ فيها الجملة بعدد ، ولكن يفضل إعادة تشكيل الجمل لتجنب بدئها بعدد أو بسلسلة من الأعداد ، أو أن تنهى الجملة السابقة ـ إن أمكن _ بفاصلة منقوطه semicolon (;) إن كان من الضرورى أن تبدأ الجملة الجديدة بعدد ؛ حيث يمكن ـ فى هذه الحالة ـ كتابته رقميا .
- ξ عندما تؤدى كتابة الأعداد رقمية إلى عدم وضوح المعنى ؛ حيث تستبدل بها الأعداد المنطوقة ؛ فيكتب مثلا . . 'three F_1 populations' بدلاً من F_1 populations' .
- ٥ ـ عندما يتواجد عددان متجاوران ؛ حيث يكتب أولهما منطوقا ؛ مثل 'five 20-cm pots' ، وليس 'five 20-cm pots' .
- ٦ عندما يكون العدد جزءاً من اسم علم ؛ حيث يكتب منطوقاً إلا في حالات أسماء الأصناف التي توجد بها أعداد ؛ حيث تكتب رقمية .
- ٧ ـ عندما تظهر الأعداد من واحد إلى عشرة في عناوين البحوث ؛ حيث تكتب منطوقة .
- د من المقبول به كتابة الأعداد التي تقل عن عشرة كاملة في حالات مثل : one tractor ، و five leaves ، و seven pots ، و nine stems ، و four replications .

الأرقام الرومانية

الأرقام الرومانية Roman Numerals (وهي ذاتها الأرقام اللاتينية) إما أن تكون capital ، و IV ، و III ، و III ، و IV . . . إلخ ، وإما أن تكون lower case ، وهي التي تعرف بالصورة : i ، و ii ، و ii ، و ii ، و إلى . . . وإما أن تكون

____ أصول البحث العلمي ____

والقاعدة عند حساب قيمة الأرقام الرومانية كما يلي :

- ١ ـ الحرف المتكرر يكرر قيمته .
- ٢ _ الحرف الذي يوجد بعد حرف ذي قيمة أكبر منه يُضيف إليه .
- ٣ _ الحرف الذي يوجد قبل حرف ذي قيمة أكبر منه يُنقص منه .
- ٤ ـ الشرطة التي توجد على الحرف تعنى أن قيمته تحتسب بعد ضربه في ١٠٠٠ .
 وفيما يلى قائمة بالأرقام الرومانية بالأحرف الكبيرة وقيمتها بالأرقام العربية :

I 1	XXIX 29	LXXV 75	DC600
II 2	XXX 30	LXXIX79	DCC 700
III 3	XXXV 35	LXXX 80	DCCC 800
IV 4	XXXIX _ 39	LXXXV - 85	CM900
V	XL40	LXXXIX- 89	M 1.000
VI 6	XLV 45	XC 90	MD 1.500
VIJ 7	XLIX 49	XCV 95	MM 2.000
VIII 8	L 50	XCIX 99	MMM 3.000
IX 9	LV 55	C100	MMMM or $M\overline{V}$ 4.000
X . 10	LIX 59	CL150	∇ 5.000
XV 15	LX 60	CC 200	M1.000.00
XIX19	LXV 65	CCC300	
XX20	LXIX 69	CD 400	ľ
XXV 25	LXX 70	D500	

استخدامات الأرقام (الرومانية والعربية)

 وفى الآداب . . قد تستخدم الأرقام الرومانية فى الدراسات التاريخية والكلاسيكية لبيان العام الميلادى كما يلى :

MDC 1600	MCMX	1910	MCML	1950
MDCC 1700	MCMXX	1920	MCMLX	1960
MDCCC 1800	MCMXXX	1930	MCMLXX	1970
MCM or MDCCCC 1900	MCMXL	1940	MCMLXXX	1980

أما الأرقام العربية Arabic Numerals . . فإنها تستخدم مع وحدات القياس أو اختصاراتها (بما فيها وحدات النقد ، والنسب proprtions ، والمعدلات ، والحرارة ، والنسب المئوية ، والتواريخ ، والوقت ، والصفحات ، والحالات التي تتطلب ترقيما ؛ مثل Exp. 3) .

وتستخدم الأرقام العربية كذلك في كل الحالات الحسابية والرياضية التي تستخدم فيها الرموز (مثل : 4×5) ، أو الدالات (مثل : 5×6) ، أو الأسس (مثل 10^6) .

ونذكر _ فيما يلى _ أمثلة لبعض الحالات التي تستخدم فيها الأرقام العربية :

١ _ الأعداد المتسلسلة ؛ كما في :

Bulletin 936 lines 6 and 7

Document 32 paragraph 2

pages 342-378 chapter 3

٢ ـ العمر ؛ مثل : 6 years old ، و a 6-year- old

٣ ـ الوقت من اليوم ؛ مثل .p.m. 4:30 p.m. (الساعة الرابعة والنصف بعد الظهر)،
 و 2359 (الساعة الحادية عشرة وتسع وخمسين دقيقة مساءً) .

٤ ـ التاريخ ؛ مثل September 1 , 1994

----- أصول البحث العلمي ----

٥ ـ خطوط الطول والعرض والزوايا ؛ مثل :

longitude 77°04'06" E

latitude 49°26'14" N

an angle of 57°

يلاحظ عدم وجود مسافات خالية بين الأرقام وبعضها البعض .

٦ ـ التعبيرات الرياضية ؛ كما في :

multiplied by 3

divided by 6

a factor of 2

٧ ـ القياسات ؛ مثل :

7 meters 8 by 2 centimeters

5 acres 1 liter

3 ems 20 cubic centimeters

٨ - النقود ؛ مثل :

\$3.65; \$0.75; 75 cents; 0.5 cent

75 cents apice

2.5 francs or fr2.5

L2

LE79

65 yen

_____ ضوابط وأصول تناول بعض الأمور العامة في الكتابة العلمية ٩ _ النسب المئوية ؛ مثل: 12 percent; 25.5 percent; 0.5 percent one-half of 1 percent ١٠ _ الزمن أو العمر أو الفترة الزمنية ؛ كما في : 6 hours 8 minutes 20 seconds 10 years 3 months 29 days 7 minutes 8 days 4 weeks 1 month 3 fiscal years 1 calender year ولكن تكتب الأعداد منطوقة في حالات أخرى ، كما في : four centuries three decades three quarters (مشهور ۹) in a year or two four afternoons one-half hour

۱۱ ــ الوحدات المُحَوِرة unit modifiers ، كما في :

5-day week

8-year-old tree

8-hour day

a 5-percent increase

20th-century progress

ولكن تكتب الأعداد منطوقة في حالات مثل:

two-story building

five-man board

\$5 million laboratory

17 ـ الأعداد الترتيبية ordinal numbers ؛ كما في الحالات التالية ، مع ملاحظة المقارنات) :

29th of May (May 29 ولكن)

First Symposium; 13th symposium

ninth century; 20th century

seventh region; 17th region

eigth parallel; 38th parallel

ninth birthday; 66th birthday

first grade; 11th grade

: وعندما تكون الأعداد الترتيبية في سلاسل فإنها تخضع لقواعد السلاسل كما في The fourth group contained three items.

The fourth group contained 12 items.

The 8th and 10th groups contained three and four items, respectively

The eight and ninth groups contained 9 and 12 items, respectively.

_____ ضوابط وأصول تناول بعض الأمور العامة في الكتابة العلمية ____

هذا . . إلا أن بعض الدوريات العلمية تتطلب كتابة جميع الأعداد الترتيبية _ ماعدا الأول _ مختصرة _ على النحو التالي كأمثلة :

الرقم الترتيبي	الصورة المختصرة	
الأول first	first (لايختصر)	
الثاني second	2nd	
الثالث third	3rd	
الرابع fourth	4th	
الحامس fifth	5th	
الثاني عشر twelveth	12th	
العشرون twentieth	20th	
الحادي والعشرون twenty-first	21st وهكذا.	

يلاحظ أن الحروف التي على يمين الأرقام تلاصقها ولاتبتعد عنها بمسافة ، كما أن هذه الحروف لاتكتب في مستوى أعلى من مستوى السطر ، ولايوضع تحتها خط ، ولاتنتهى بنقطة ؛ فجميع هذه الصور لم تعد مقبولة .

وليس من حسن استخدام اللغة أن يُعدد الكاتب أجزاء الموضوع الذى يتناوله بالشرح بأن يبدأه بكلمات مثل 'secondly' ، و 'thirdly' ؛ فضلاً على أن كلمة 'firstly' ليست جائزة أصلاً .

ولكن يمكن بدء أجزاء الجمل المتتالية بكلمات 'second' ، و 'third' ، . . . إلخ .

قواعد كتابة الأعداد الرقمية

تخضع كتابة الأعداد الرقمية _ في البحوث والرسائل العلمية _ لقواعد معينة نستعرضها فيما يلى :

١ _ عندما يتكون العدد من أربعة أرقام _ أو أقل _ فإن هذه الأرقام تكتب متصلة ؛

_____ أصول البحث العلمي _

مثل : 2142 ، و 7000 ، إلا في الجداول حينما تأتى أعداد كهذه مع أعداد تتكون من خمسة أرقام أو أكثر ؛ حيث توضع _ في هذه الحالة _ فاصلة بين كل مجموعة من ثلاثة أرقام ؛ مثل : 2,342 ، و 15,694 ، و 1,325,789 . . . إلخ . أما في غير الجداول . . فإن جميع الأعداد التي تتكون من خمسة أرقام فأكثر تخضع لهذه القاعدة .

وتجدر الإشارة إلى أن تطبيق القاعدة السابقة عند الكتابة بالعربية (باستخدام الأرقام الهندية) يعد خطأ فادحًا ؛ إذ إن الفاصلة التي التي تستخدم بين كل مجموعة من ثلاثة أرقام تجعل العدد كسراً عشرياً . ويفضل في حالات كهذه ترك مسافة واحدة خالية بين كل مجموعة من ثلاثة أرقام في الأعداد الكبيرة لتسهيل قراءتها ؛ كما في : * ١٨٠ ٩٧ ٢٤٣ . ٩٠

٢ _ إذا احتوى العدد على عدة أصفار يتعين تغييره كما في الأمثلة التالية :

جوهر التغيير	يُغير إلى	العدد
إحلال كلمة مناسبة محل الأصفار	6.9 million	6,900,000
استعمال الأس المناسب (الترميز العلمي)	3×10^{6}	3,000,000
تغيير وحدة القياس	7 kg	7,000 g

ونظر لأهمية الترميز العلمي . . فإننا نفرد له عنواناً خاصاً (العنوان التالي) .

ويفيد _ عند اتباع قاعدة تغيير وحدة القياس _ استخدام بادئة prefix مناسبة ؛ مثل mega ، و micro ، و milli . . . إلخ ؛ بهدف تصغير الرقم .

تظهر أهمية التغييرات السابقة في الأعداد ـ بصورة خاصة ـ في الجداول والأشكال بسبب محدودية المساحة المتاحة فيها .

٣ ـ يتعين دائما ـ عند الكتابة بالإنجليزية ـ عدم وضع أية أرقام بين قوسين ، بما فى ذلك أرقام الجداول والأشكال (وهى العادة التى تنتشر بصورة غير مقبولة فى عديد من البحوث والرسائل العلمية) ؛ وذلك لسبين: أحدهما أن كل ما يوضع بين قوسين

يكون معلومات اعتراضية لاتشكل _ لغويا _ جزءاً من الجملة ، ومن المؤكد أن أرقام الجداول والأشكال تشكل جزءا من الجملة إذا جاءت في سياق الكلام . أما إذا لم تأت في سياق الكلام فإن رقم الجدول أو الشكل المعنى يأتي _ مسبوقا بكلمة جدول أو شكل _ بين قوسين في الموضع المناسب من الجملة أو في نهايتها ؛ فيكتب مثلا (Table 4) ، أو (Fig. 3) .

ولاتطبق هذه القاعدة عند الكتابة بالعربية ؛ حيث تكتب الأرقام (الهندية) للجداول والأشكال بين قوسين ؛ تجنبا لاحتمالات الالتباس بين الأرقام وأدوات التنقيط ؛ مثل : جدول (٢) ، أو شكل (٥) . وإذا كانت الإشارة إلى الجدول أو الشكل اعتراضية ولاتشكل جزءا من الجملة فإنها توضع في مكانها المناسب بين قوسين ؛ مثل : (جدول ٣) ، أو (شكل ٧) . . . إلخ .

وثانى أسباب عدم وضع الأعداد الرقمية _ عند الكتابة بالإنجليزية _ بين قوسين هو تجنب الخلط بينها وبين أرقام المراجع التى تكون دائما بين قوسين ؛ لأن ذكرها يكون _ دائما _ اعتراضيا ولايشكل جزءاً من الجملة ، حتى ولو شكل مؤلف المرجع ذاته جزءا من الجملة ؛ فيقال مثلاً 'Smith (15) reported' ، أو '(15)

وفى حالة اتباع نظام المؤلف والسنة عند الإشارة إلى المراجع فإن سنة النشر تحل محل رقم المرجع بين القوسين عندما يشكل المرجع جزءاً من سياق الكلام ، ويوضع اسم المؤلف متبوعا بفاصلة ثم سنة النشر _ فى المكان المناسب من الجملة _ عندما لايشكل المرجع جزءاً من الجملة ؛ فيكتب مثلاً : (Smith, 1993) .

٤ ـ يستخدم القوس الأخير فقط مع الأرقام والحروف الصغيرة lower case عند الرغبة في ذكر مجموعة من النقاط ، سواء أكان ذكرها في جملة واحدة ، أم في جمل أو فقرات مختلفة ؛ فيكتب مثلا (5 ، أو (c) . . . إلخ .

٥ _ يكون جمع الأعداد _ مثل السنوات _ بوضع حرف الـ s بعد الرقم المباشرة وبدون علامة الملكية (الـ apostrophe) ؛ فيكتب مثلا 1950s ، أو 6s ، أو 9s . . إلخ .

----- أصول البحث العلمي -----

٦ - فى سلاسل الأعداد . . يفصل كل عدد عن العدد الذى يسبقه بفاصلة بما فى ذلك العدد الأخير ؛ فيكتب مثلا : '6, 24, 87, and 120' .

٧ - لتسهيل القراءة . . يتعين تعديل الأعداد الكبيرة ، كما في الأمثلة التالية :

الصورة الصحيحة المعدلة	الصورة غير الصحيحة		
\$12 million	\$ 12,000,000		
\$2.75 million	2,750,000 dollars		
\$2.7 million	2.7 million dollars		
\$21/2 million	two and one-half million dollars		
100 plants	a hundred plants		

الترميز العلمى

تستخدم طريقة الترميز (البيان) العلمي scientific notation في كتابة الأعداد الكبيرة بصورة مختصرة ؛ لتسهيل قراءتها ، وللتوفير في المساحة التي يشغلها الرقم ، ولتحديد عدد الأرقام المعنوية ، وهي تعتمد على استخدام الأسس الموجبة والسالبة _ حسب العدد المطلوب اختصاره _ مع العدد ١٠ كأساس ، كما في الأمثلة التالية :

العدد	نفس العدد بطريقة الترميز العلمى	
١	٠ ١ صفر	
١.	11.	
1	۲1.	
1	٣١.	
1	٤١.	
70	"1. x "0 = 11. X ",0	
٠,١	1-1.	
.,.1	۲-1.	
٠,٠٠١	٣-١.	
.,	٤-١.	
٠,٠٠٤٧	4-1. £,V	
.,	۱۰ ۲, ٦٥ وهكذا	

ــــ ضوابط وأصول تناول بعض الأمور العامة في الكتابة العلمية ـــــــ

ويفضل عند استعمال طريقة الترميز العلمى أن تتراوح قيمة الأعداد الأساسية بين ١٠٠٠ و ١٠٠٠ بالاختيار المناسب لكل من الأسس المستخدمة مع العشرة ، ووحدة القياس .

وتفيد عملية الترميز العلمي _ كذلك _ في العمليات الحسابية ، كما يلى :

١ ـ التعبير عن العدد بنفس القوة للعدد عشرة ؛ لتسهيل إجراء عمليتي الجمع والطرح .

٢ _ جمع قوى العدد عشرة عند إجراء عملية الضرب .

٣ _ طرح قوى العدد عشرة عند إجراء عملية القسمة .

قواعد كتابة الأعداد المنطوقة

۱ _ عندما يكتب العدد منطوقا spelled out ثم متبوعا بصورة رقمية فإن ذلك يخضع للقاعدة التالية :

الصورة الخطأ	الصورة الصحيحة	
five dollars (5)	five (5) dollars	
ten (\$10) dollars	ten dollars (\$10)	

٢ _ تكون كتابة الأعداد التي تزيد على الألف منطوقة كما في الأمثلة التالية :

العدد المنطوق	العدد الرقمي	
two thousand and twenty	2020	
one thousand eight hundred and fifty	1850	
one hundred ond fifty-two thousand	152305	
three hundred and five		
eighteen hundred and fifty	(رقم مسلسل) 1850	

_____ أصول البحث العلمي _____

٣ ـ الأرقام التي تقل عن المائة ـ والتي تسبق كلمة مُحورة مركبة compound modifier
 تحتوى على عدد رقمي ـ تكتب منطوقة ؛ كما في الأمثلة التالية :

two 3/4-cm boards

twelve 50-ml flasks

ولكن . . عندما يزيد العدد على المائة فإنه يكتب رقميا كما في الحالات التالية :

120 3/4-cm boards

500 50-ml flasks

٤ ـ وكما أوضحنا سابقا فإن الجملة لايجوز أن تبدأ بعدد رقمى ؛ ويتعين تعديلها
 كما في الأمثلة التالية :

التعديل الصحيح	الخطأ	
Five years ago	5 years ago	
Fifteen men are employed	15 men are employed	
Five-Year Plan announced	5-Year Plan announced	
Although 1965 may seem far off, it	1965 may seem far off, it	
The 1975 report	1975 report	
Jobless numbered 4 million	4 million jobless	

٥ ـ تكتب الكسور الاعتيادية منطوقة سواء أوجدت بمفردها ، أما متبوعة بـ 'of a' ،
 أم 'of an' ؛ كما في الأمثلة التالية :

three-fourths of a centimeter (3/4 of a cm) أو 3/4 cm وليس)

one-half liter

one-half of a field (اوليس of a field (العرب)

seven-tenths of 1 percent

one-hundredth

two one-hundredth

one-thosandth

thirty-five one-thousands

ولكن تكتب الكسور الاعتيادية رقمية في حالات مثل :

¹/₂ to 1³/₄ page ¹/₂ -inch pipe

21/2 times

الأرقام المعنوية

الأرقام المعنوية significant figures في عدد ما هي تلك التي يكون موثوقاً بدقتها ، وبحيث يتناسب عددها مع دقة وسيلة القياس المستخدمة . ونادراً ما يوجد مبرر لذكر أكثر من ثلاثة أرقام معنوية في معظم القياسات الزراعية . وعندما يتطلب الأمر التحويل من وحدة القياس المستخدمة إلى وحدات النظام الدولي . . يجب استخدام معامل التحويل المناسب ثم تقريب الناتج ؛ ليشتمل على العدد المناسب من الأرقام المعنوية .

والأرقام المعنوية هي جميع الأرقام التي يشملها العدد باستثناء الأصفار التي تكتب بهدف تحديد مكان العلامة العشرية . وتأسيساً على هذه القاعدة تكون الأرقام المعنوية في الأعداد التالية كما يلي :

لأن العدد يقرأ هكذا :	عدد الأرقام المعنوية	العدد
٤٥ صحيح .	Y	45
. ٤٥ من الف .	4	0.045
٥٠٠ من عشرة آلاف .	٣	0.0450
٥٠٠ من ألف .	٣	0.450
٢ صحيح و ٤٥ من ألف ؛ علما بأن الصفر	٤	2.045
الموجود بين الأرقام الصحيحة يعد رقما صحيحا.		
۲ صحيح و ٤٥٠ من عشرة آلاف .	0	2.0450
٥٤ صحيح وصفران من مئة .	٤	45.00

وتطلب معظم الدوريات العلمية ـ من مؤلفى البحوث المقدمة للنشر فيها ـ عدم زيادة الأرقام المعنوية على ثلاثة ؛ تجنبا لإجراء التعديل اللازم فيها أثناء عمل البروفات ، ومايتطلبه ذلك من زيادة تكاليف النشر .

والقاعدة في حساب عدد الأرقام المعنوية هي أن جميع الأرقام التي توجد في أي عدد تكون معنوية باستثناء الصفر الذي قد يكون معنويا أو غير معنوى _ حسب موقعه _ كما يلي :

ا ـ يكون الصفر رقما معنويا عندما يقع بين أى رقمين آخرين ، أو فى نهاية أى عدد على يمين الفاصلة العشرية ، أو فى نهاية أى عدد من اليمين ، أو على يمين العلامة العشرية ، حتى وإن لم توجد أرقام أخرى بعده .

٢ ـ يكون الصفر رقما غير معنوى عندما يقع على يسار أى عدد آخر فى الكسور
 العشرية ، قبل العلامة العشرية .

التقريب

يعرف تقريب الأعداد في الإنجليزية باسم Rounding off . و إذا أردنا تقريب عدد ما إلى عدد يحتوى على عدد أقل من الأرقام المعنوية _ وليكن ثلاثة أرقام _ تتبع الطريقة التالية :

١ - إذا كان الرقم الذى على يمين الرقم الثالث أقل من خمسة يترك الرقم الثالث دونما تغيير ؛ فمثلا . . يقرب العدد 5.242 إلى 5.24 .

٢ - إذا كان الرقم الذى على يمين الرقم الثالث أكثر من خمسة فإن الرقم الثالث يُزاد بمقدار واحد ؛ فمثلا . . يقرب العدد 5.24 إلى 5.25 .

٣ - إذا كان الرقم الذى على يمين الرقم الثالث خمسة وكان يليه ـ على يمينه ـ أصفار فقط ، وكان الرقم الثالث زوجيا يترك الرقم الثالث دونما تغيير ؛ فمثلا يقرب العدد 5.245 ، أو 5.2450 إلى 5.24 .

٤ - إذا كان الرقم الذى على يمين الرقم الثالث خمسة وكان يليه _ على يمينه _ أصفار فقط ، وكان الرقم الثالث فرديا فإن الرقم الثالث يُزاد بمقدار واحد ؛ فمثلا . . يقرب العدد 5.235 ، أو 5.2350 إلى 5.24 .

٥ ـ إذا كان الرقم الذى على يمين الرقم الثالث خمسة وكان يوجد ـ على يمينه ـ
 رقم واحد على الأقل أكبر من الصفر فإن الرقم الثالث يُزاد بمقدار واحد ، سواء أكان

٦ ـ تتبع نفس القواعد السابقة عند اختصار أعداد كبيرة إلى ملايين أو بلايين ؛
 فمثلا . . يختصر عدد مثل ٧٣٩ ٧٣٧ إلى٤,٢٤٤ مليوناً .

الكسور العشرية

يجب تقريب جميع الكسور العشرية Decimals إلى مالايزيد على ثلاثة أرقام صحيحة . وفي الإنجليزية . . تستخدم النقطة period (.) ، وليست الفاصلة comma كعلامة عشرية . أما في العربية . . فتستخدم العلامة العشرية (,) وليس حرف الواو (و) . ولا يجوز في العربية (مع الأرقام الهندية) استخدام النقطة كعلامة عشرية ، كما لا يجوز استخدام العلامة العشرية (,) أو حرف الواو (و) لفصل كل مجموعة من ثلاثة أرقام متجاورة ـ لتسهيل قراءتها ـ كما تسخدم الفاصلة في الإنجليزية .

وعندما يكون العدد كسرا عشريا (أى يقل عن الواحد الصحيح) تجب إضافة صفر على يسار العلامة العشرية ؛ فمثلا يكتب 0.92 ، وليس 92 .

الكسور الاعتيادية

تكتب الكسور الاعتيادية fractions التى تأتى بعد الأعداد الكاملة ـ أو في سلسلة ـ رقمية ، مع وضع خط مائل بين البسط والمقام ؛ بحيث تظهر جميع الأرقام على نفس السطر ؛ فتكتب مثلا . . على الصورة التالية : 41/2 ، أو 41/4 + 21/2 + 1711 . يلاحظ أن بنط الكسور ذاتها يكون أصغر قليلاً من بنط الأعداد الكاملة ، وأن الكسور تجاور الأعداد الكاملة مباشرة دون وجود فاصل بينهما . أما إذا لم يتوفر البنط الأصغر لكتابة الكسور (يتوفر في الآلة الكاتبة العادية بنط صغير لكتابة الـ 1/4 والـ 1/2 فقط) . . فيجب ترك مسافة واحدة بين الكسر والعدد الكامل المجاور له ؛ تجنبا لاحتمالات فيجب ترك مسافة واحدة بين الكسر والعدد الكامل المجاور له ؛ تجنبا لاحتمالات الحطأ عند قراءة العدد .

وإذا ذكرت الكسور منفردة فإنها تكتب منطوقة ؛ مثل one-third ، و one-half ،

_____ أصول البحث العلمي _____

و two-fifths . يلاحظ وجود شرطة قصيرة لاتفصلها مسافات عن كلمتى الكسر المنطوق .

ويتوقف الاختيار بين كتابة العدد في صورة كسر عشرى أو كسر اعتيادى على مدى الدقة التي روعيت في القياس ؛ فمثلا . . إذا كان الرى قد أجرى بـ 11/2 لتر ماء . . لا يجوز تحويل الكمية إلى كسر عشرى (1.5 لتراً) إلا إذا كان القياس دقيقاً إلى أقرب ا . . . لتراً . وفي نفس الوقت لا تجوز كتابة القياسات الدقيقة في صورة كسور اعتيادية ، ولكن تكتب في صورة كسور عشرية .

التورايخ والفترات الزمنية والوقت

التورايخ والسنوات والفصول

تخضع كتابة التواريخ _ في البحوث والرسائل العلمية _ للضوابط التالية :

١ ـ تكتب أسماء جمع أيام الأسبوع منطوقة وغير مختصرة ، على أن يبدأ كل منها
 بحرف كبير ؛ مثل Saturday ، . . إلخ .

٢ ـ يعطى تاريخ اليوم رقمياً ، مثل 3 ، و 24 . . . إلخ .

" مناه على أن يبدأ كل منها المحرف كبير . ويستثنى من الاختصار شهور May ، و June ، و July التى تكتب بحرف كبير . ويستثنى من الاختصار شهور May ، و Jan ، و Jan ، و Feb ، و . آما اختصارات بقية الشهور فهى كما يلى : . آما و . Aug ، و . Aug ، و . Oct ، و . Oct ، تسرى هذه القاعدة و . Apr ، و . كاملة بكتابة أسماء الشهور منطوقة (سواء أكانت مختصرة ، أم غير مختصرة) عندما يأتى ذكرها مع اليوم والسنة ، أو مع السنة فقط . كذلك تسرى قاعدة اختصار أسماء الشهور عندما يأتى ذكرها في الجداول وقائمة المراجع .

هذا . . إلا أن أسماء الشهور تكتب كاملة دونما اختصار إذا ذكرت منفردة أو في بداية الجمل .

٤ - عند الإشارة إلى تاريخ معين يكتب اليوم بالأرقام ، يليه مباشرة (بدون فاصلة) اسم الشهر منطوقا ومختصراً (إن كان يقبل الاختصار) ، يليه مباشرة (بدون فاصلة) - وعند الضرورة - رقم السنة كاملا بالأرقام (أربعة أرقام) ؛ فمثلا يكتب فاصلة) - وعند الضرورة - رقم السنة كاملا بالأرقام (أربعة أرقام) ؛ فمثلا يكتب '10 June 1992' ، أو 'Sep. 1994' ، ولكن تحذف السنة إن كان قد سبق ذكرها وأصبحت مفهومة من سياق الشرح ؛ فيكتب مثلا '10 Sept.'

٥ ـ كانت تلك هى القاعدة التى يُعمل بها حاليا لكتابة التواريخ ، ولكن ـ حتى عهد قريب ـ كانت التواريخ تكتب ـ فى الدوريات العلمية الأمريكية ـ بنظام مختلف ؛ حيث كان يكتب اسم الشهر (كاملاً أو مختصرا إن كان يقبل الاختصار) ، يليه مباشرة (بدون فاصلة) تاريخ اليوم بالأرقام ، تليه فاصلة ، ثم السنة بالأرقام (أربعة أرقام) ؛ فمثلا يكتب Aug. 25, 1993 . وبرغم أن هذا النظام مازال معمولا به فى المعاملات غير العلمية فى الولايات المتحدة إلا أنه أو شك على الاختفاء من الدوريات المعلمية الأمريكية ليحل محله النظام الأوربى الذى سبق بيانه .

٦ عند الإشارة إلى شهر معين من إحدى السنوات لاتوضع فاصلة بين الشهر والسنة ؛ فيكتب مثلا Nov. 1991 ، وليس Nov. 1991 .

٧ ـ لاتُكتب الشهور بالأرقام ـ أبداً ـ في البحوث العلمية ؛ ذلك لأن كتابة تاريخ مثل : '5/3/90' قد يعني ٣ من مايو ١٩٩٠ في الولايات المتحدة ، بينما قد يعني ٥ من مارس ١٩٩٠ في أجزاء من أوروبا .

٨ - عند الإشارة إلى فصل أو موسم معين من السنة فإن الاسم يجب أن يبدأ بحرف كبير ؛ فيكتب مثلا 'Spring 1972' ، ولكن لايبدأ اسم الموسم بحرف كبير إن لم يكن مرتبطاً بعام معين ؛ فيكتب مثلا 'harvesting was in the summer' .

9 _ يُشار إلى فصل الخريف autumn _ أحياناً _ فى الدوريات الأمريكية بكلمة fall autumn (نسبة إلى سقوط الأوراق الذى يحدث فى فصل الخريف) ، ولكن كلمة autumn هى المفضلة .

١٠ ـ سبق أن أوضحنا _ تحت استخدامات الأرقام الرومانية _ أن تلك الأرقام قد

ــــــ أصول البحث العلمي ــــــ

تستخدم فى الدراسات التاريخية والكلاسيكية لبيان العام الميلادى (مثل : MCML) ، ولكن هذا الأسلوب لايؤخذ به _ إطلاقا _ فى مجال العلوم .

الفترات الزمنية

تخضع كتابة الفترات الزمنية للضوابط التالية :

ا عند الإشارة إلى فترة زمنية تمتد حتى اثنى عشر شهرا عبر سنتين متتاليتين ، فإنه يعبر عنها على سبيل المثال بالصورة التالية : '90-1908'، أو '99-1992'؛
 وبذا . . فإن الموسم الزراعى الممتد عبر عامين متتاليين يكتب مثلاً مكذا : '992-1992'؛
 ولايكتب '1992/93' ، أو '1992/1993' ، أو '1992-1992'، أو 93-1992'.

٢ ـ عند الإشارة إلى فترة زمنية تمتد لأكثر من اثنى عشر شهرا ، وتشمل أجزاء من سنتين متتاليتين أو أكثر ، فإنه يعبر عنها كذلك ـ على سبيل المثال ـ على النحو التالى : '62-1952' .

٣ ـ عندما تكون الإشارة إلى فترة ٢٤ شهرا تشمل سنتين ميلاديتين كاملتين ، أو إلى مضاعفاتها (٣٦ شهرا تمثل ٣ سنوات ميلادية كاملة . . . وهكذا) ، فإنها تكتب ـ على سبيل المثال ـ على النحو التالى '1923-1919' .

٤ ـ عندما تكون الإشارة إلى فترة زمنية تمتد عبر قرنين أو أكثر من الزمان ، فإنها
 تكتب ـ على سبيل المثال ـ على النحو التالى : 1895-1895 .

م يشار إلى مجموعة من السنوات المتتالية التي تمتد خلال عقد معين من الزمان _ مثل الستينيات والتسعينيات _ هكذا ، على التوالى : 1960s ، و 1990s بدون فاصل أو فاصلة بين السنة وحرف الجمع 's' .

آ ـ تستخدم الاختصارات BC (بمعنى قبل ميلاد المسيح عليه السلام Before Christ) ،
 و AD (بمعنى بعد الميلاد <u>anno Domini</u>) وهي لاتينية) . وحتى عهد قريب كانت تلك الاختصارات تكتب هكذا . B.C ، و . A.D ، ولكن الاتجاه الحالى هو إلغاء النقاط من جميع الاختصارات الشائعة الاستعمال .

الوقت

يوجد نظامان لتحديد الوقت يستخدمان في جميع أنحاء العالم ؛ هما نظام الساعة المستمرة من ١ إلى ٢٤ ، ونظام تقسيم اليوم إلى نصفين ، يتكون كل منهما من ١٢ ساعة ، يكون أحدهما قبل الظهر AM وثانيهما بعد الظهر PM .

يستعمل مع نظام اليوم الكامل أربعة أرقام يكون أول اثنين منهما للساعة والاثنان الآخران للدقيقة . يبدأ اليوم في هذا النظام في منتصف الليل عند الساعة صفر HR 0000 ، بينما تكون آخر دقيقة في اليوم هي HR 1259 . يلاحظ أن الساعة يشار إليها _ في هذا النظام _ بالرمز HR وليس بالرمز hr .

أما نظام نصف اليوم فيشار إليه برقم الساعة ثم بنقطتين رأسبتين ، ثم خانتين للدقائق ، حتى وإن كان الوقت تمام الساعة ؛ مثل 8:30 AM للساعة الثامنة والنصف صباحا ، و 10:00 AM للساعة العاشرة صباحا ، و 12:00 من منتصف النهار ومنتصف الليل ؛ ولذا تكتب الأولى (منتصف النهار) هكذا : 12:00 noon ، ومنتصف الليل ؛ ولذا تكتب الأولى (منتصف النهار) هكذا : 12:00 mid-night ومنتصف الليل تكون 21:00 mid-night أما 12:01 فهى الدقيقة الأولى بعد منتصف الليل .

وبمقارنة النظامين معا نجد أن 8:30 AM هي نفسها 0830 HR ، و 12:45 PM هي ذاتها 12:45 PM ، و 12:45 PM ذاتها 11:45 HR هي ذاتها 1245 HR هي ذاتها 1496 هي أول يناير ١٩٩٥ .

ولايجوز استخدام الكلمة المختصرة O'clock للدلالة على الساعة في الشر العلمي .

وإذا رُغب في تحديد طول النهار _ أو أية فترة زمنية كانت _ فإنها تكتب _ على سبيل المثال _ في الصورة التالية : '11 hr 22 min' . يلاحظ في هذا المثال عدم الفصل بين عدد الساعات وعدد الدقائق بفاصلة أو بكلمة and ، كما يلاحظ أن اختصار كلمتي ساعة (hr) ، ودقيقة (min) لاينتهي بنقطة .

هذا . . وتخصر الكلمات الخاصة بالوقت على النحو التالى :

ا _ تختصر كل من (hour(s إلى hour(s) و minute(s) إلى second(s) و second(s) و المحت . و second(s) عنى أعمدة الجداول ، وعندما تستخدم مع الأرقام في متن البحث .

أسماء الأماكن الجغرافية

من القواعد المألوفة بالنسبة لكتابة أسماء الأماكن الجغرافية (الدول ، والمحافظات أو الولايات ، والمراكز أو المدن . . . إلخ) ما يلي :

ا _ تكتب الأسماء المركبة (مثل : Arab Republic of Egypt ، و Arab Republic of Egypt ، د تكتب الأسماء المركبة (مثل : New York ، و Kafer El-Shikh ، د United Kingdom ، و Wew York ، . إلخ) . . تكتب هذه الأسماء كاملة غير مختصرة عندما يأتى ذكرها منفردة ؛ أى ليست مقرونة بأسماء أماكن جغرافية أخرى تليها أو تسبقها لتمييز موقع جغرافي معين . ويستثنى من ذلك اسم اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية _ سابقًا _ حيث يكتب _ دائما _ USSR .

Y _ يمكن اختصار أسماء الدول عندما يأتى ذكرها بعد اسم مدينة ، أو محافظة ، أو ولاية . . . إلخ) ؛ فتكتب _ مثلاً _ جمهورية مصر العربية . . . إلخ) ؛ فتكتب _ مثلاً _ جمهورية مصر العربية المتحدة . . . والملكة المتحدة ودولة الإمارات العربية المتحدة والملكة المتحدة والملك الله على USA (ويمكن أيضا UK) ، والولايات المتحدة الأمريكية USA (مفضل على USA) . . . وهكذا .

واختصار أسماء الدول ـ فى الحالات التى يأتى فيها ذكرها بعد اسم مدينة أو ولاية . . . إلخ ـ يعد أمرا اختياريا فى بعض الحالات مثل المملكة العربية السعودية التى يكتب اسمها غالبا منطوقا (Saudi Arabia) ، كما يُعد أمرا مرغوبا فيه فى حالات أخرى ـ مثل المملكة المتحدة ، والإمارات العربية المتحدة ـ وأمراً مطلوباً فى حالتى الولايات المتحدة الأمريكية واتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية سابقاً .

ـــ ضوابط وأصول تناول بعض الأمور العامة في الكتابة العلمية ـــــ

٣ _ يمكن كذلك اختصار اسم جمهورية مصر العربية _ عندما يقرن بها اسم مدينة أو محافظة _ إلى A. R. Egypt .

٤ ـ عندما يكون الحديث عن دولة ما ذات اسم مركب ، بينما يكون النشر فى دورية علمية لدولة أخرى . . يمكن استخدام الاسم المختصر للدولة موضوع الحديث بعد تمييزه للقارئ بوضعه بين قوسين بعد المرة الأولى _ والأخيرة _ التى يذكر فيها اسم الدولة (ذات الاسم المركب) كاملاً ، مع عدم تطبيق هذه القاعدة على عنوان البحث الذى قد يذكر فيه اسم الدولة كاملا، ولكن لايقرن به الاسم المختصر .

م ـ يمكن اختصار اسم الولايات المتحدة الأمريكية USA إلى الولايات المتحدة فقط .USA (أو US) حينما يستخدم الاسم مقرونا باسم آخر يخصها ؛ مثل عملة الولايات U.S.Department of ، أو وزارة زراعة الولايات المتحدة U.S.Department of . . . إلخ . . Agriculture

٦ ـ تستخدم اختصارات معينة لأسماء الولايات الأمريكية والمقاطعات الكندية حينما
 يأتى ذكرها في إحدى الحالتين التاليتين:

أ ـ عندما يأتى الاسم بعد اسم مدينة أو إقليم (أو مركز) county دون أن يكون ذلك مقرونا برقم بريدى ، أو عندما لايشكلان جزءا من عنوان بريدى .

ب _ عندما يأتي اسم الولاية أو المقاطعة في التذاييل أو المراجع .

والاختصارات المستعملة في هذه الحالات هي :

الولاية الأمريكية			المقاطعة الكندية	
Ala.	Kan.	Neb.	Pa,	Alta.
Ariz.	Ky.	Nev.	R.I.	B.C.
Ark.	La.	N.C.	S.C.	Man.
Calif.	Mass.	N.D.	S.D.	N.B.
Colo.	Md.	N.H.	Tenn.	Nfld.
Conn.	Mich.	NJ.	Va.	N.S.
Del.	Minn.	N.M.	Vt	Ont.
Fla.	Miss.	N.Y.	Wash.	P.E.I.
Ga.	Mo.	Okla.	Wis	Que.
III.	Mont.	Ore.	W.Va.	Sask.
Ind.			Wyo.	
~~ <u>~</u>				

_____ أصول البحث العلمي ____

٧ ـ يلاحظ أن القائمة السابقة لم تتضمن أسماء ثمانى ولايات أمريكية ؛ لأنها
 لاتختصر ـ فى المواضع السابقة ـ ويتعين كتابتها كاملة ؛ وهـى : Hawaii ،
 و Idaho ، و Idaho ، و Ohio ، و Ohio .

٨ ـ توجد اختصارات معينة خاصة بالأراضى أو الأقاليم الأخرى التابعة للولايات المتحدة ، و يكثرا استخدامها في الدوريات العلمية الأمريكية ، وأذكرها في هذا المقام ؛ كمعلومة إضافية لمن لايعرفها ؛ وهي كما يلي :

District of Columbia ؛ وهي منطقة كولومبيا التي تقع فيها الحكومة الفيدرالية الأمريكية ؟ ، التي الحكومة الفيدرالية الأمريكية ؟ ، التي تختلف _ بطبيعة الحال _ عن ولاية واشنطون .

. Puerto Rico اختصار بورتوریکو P.R.

. Virgin Islands اختصار V.I.

. Yokon Territory اختصار Y.T.

. Northwest Territories اختصار N.W.T.

9 ـ توجد اختصارات أخرى ـ تختلف عن المبينة أعلاه ـ لجميع الولايات الأمريكية والأراضى أو الأقاليم الأخرى التى تتبع الولايات المتحدة ؛ يتكون كل منها من حرفين كبيرين متجاورين (مثلاً تختصر Georgia إلى GA ، وكاليفورنيا إلى CA) . لاتستعمل هذه الاختصارات إلا كجزء من عنوان بريدى موضح فيه الرقم البريدى والبيانات الكاملة الأخرى للعنوان المعنى . ونذكر ـ فيما يلى ـ بيان بهذه الولايات والأقاليم واختصاراتها .

Alabama AL Canal Zone CZ

Alaska AK Colorado CO

Arizona AZ Connecticut CT

Arkansas AR Delaware DE

American Samoa As District of Columbia DC

California CA Florida FL

مض الأمور العامة في الكتابة العلمية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ضوابط وأصول تناول بـ
Georgia GA	New York NY
Guam GU	North Carolina NC
Hawaii HI	North Dakota ND
Idaho ID	Northern Mariana Islands CM
Illinois IL	Ohio OH
Indiana IN	Oklahoma OK
Iowa IA	Oregon OR
Kansas KS	Pennsylvania PA
Kentucky KY	Puerto Rico PR
Louisiana LA	Rhode Island Rl
Maine ME	South Carolina SC
Maryland Md	South Dakota SD
Massachusetts MA	Tennessee TN
Michigan MI	Trust Territories TT
Minnesota MN	Texas TX
Mississippi MS	Utah UT
Missouri MO	Vermont VT
Montana MT	Virginia VA
Nebraska NE	Virgin Islands VI
Nevada NV	Washington WA
New Hampshire NH	West Virginia WV
New Jersey NJ	. Wisconsin WI
New Mexico NM	Wyoming WY

١٠ _ كثيرا مايحار المرء عندما يأتى على ذكر اسم مدينة أمريكية (كأن تكون بها الشركة المسئولة عن تصنيع إحدى المنتجات المستخدمة فى الدراسة ، أو تقع بها دار

_____ أصول البحث العلمي _____

النشر الخاصة بأحد مراجع البحث) . . أيذكرها منفردة ، أم يُلحق بها اسم الولايات التي تنتمي إليها المدينة ؟ . والإجابة عن هذا السؤال تختلف باختلاف الحالة ، كما يلي :

أ _ يكتب اسم الولاية في جميع حالات العناوين البريدية التي يأتي ذكرها في البحث .

ب ـ عندما يُقدم الهجعث للنشر في دورية علمية تصدر في الولايات المتحدة يمكن ـ اختياريا ـ عدم ذكر اسم الولاية التي تنتمى إليها المدينة (في متن البحث وقائمة المراجع) في حالات المدن المشهورة ، والتي ليس لأسمائها نظير في أماكن أخرى ، وهي تتضمن المدن التالية :

Atlanta	Denver	Milwaukee	St. Louis
Baltimore	Detroit	Minneapolis	Salt Lake City
Boston	Honolulu	New Orleans	San Diego
Chicago	Houston	New York	San Francisco
Cincinnati	Indianapolis	Oklahoma City	Seattle
Cleveland	Los Angeles	Philadelphia	
Dallas	Miami	Pittsburgh	

ج - عندم يقدم البحث للنشر في دورية علمية تصدر في غير الولايات المتحدة يلحق اسم الولاية واسم الدولة (USA) بأسماء جميع المدن الأمريكية في متن البحث ، ويكتفى باسم الولاية في قائمة المراجع ، مع إمكانية الاستغناء عن اسم الولاية أيضا في قائمة المراجع - في حالات المدن الشهيرة ، والتي ليس لأسمائها نظير والمبينة تحت البند السابق .

۱۱ _ وبالنسبة لأسماء المدن الأخرى _ غير الأمريكية _ فإنه يلحق بها اسم الدولة التى تنتمى إليها المدينة (أيًّا كان مكان النشر ، وسواء أ جاء ذكر اسم المدينة ضمن عنوان بريدى كامل ، أم غير ذلك) . ويستثنى من هذه القاعدة (في غير حالات

ـــ ضوابط وأصول تناول بعض الأمور العامة في الكتابة العلمية_ـــ

العناوين الكاملة) المدن الشهيرة التي ليس لأسمائها نظير في دول أخرى ، والتي منها مايلي :

New Delhi Rome Beijing Luxembourg Ottawa Singapore Havana Mexico City Tokyo Jerusalem Montreal **Paris Toronto** Kuwait Moscow Quebec

London

17 - تترجم إلى الإنجليزية الأسماء غير الإنجليزية للمدن والدول ، عندما يأتى ذكرها في أى جزء من البحث ، باستثناء عناوين البحوث وأسماء الدوريات العلمية - في قائمة المراجع - حيث يكتب كل شئ كما في البحث الأصلى . وتطبيقاً لهذه Spain ، Norge بدلاً من Norway ، و Roma بدلاً من España ، و España ، و Bundesrepublik Deutschland .

هذا . . وقد سبق في الفصل الثالث تقديم قائمة بالأسماء الإنجليزية لمعظم دول العالم .

17 _ ومع ذلك . . يتعين عند اختصار أسماء المدن ، أو الدول ، أو المؤسسات العلمية الكبرى أن تكتب اختصارات الأسماء الأصلية ، وليست أسماءها الإنجليزية المترجمة ؛ فيكون _ مثلاً _ اختصار جمهورية ألمانيا الفيدرالية . B.R.D ، وليس . F.R.G .

18 ـ لاتترجم الأسماء الأصلية للمعاهد والمؤسسات وأسماء الشوارع في العناوين التي يأتي ذكرها في الـ Bylines (أسماء مؤلفي البحوث ووظائفهم وعناوينهم) ، وإنما تكتب بأسمائها الأصلية وبأدوات الترقيم المستعملة معها .

۱۵ ـ تكتب الأسماء الراسخة للمناطق الجغرافية كاملة (دون اختصار) ، على أن South ، North Pole ، Near East : و North Pole ، و America ، وكذلك المناطق الجغرافية داخل الدولة الواحدة ؛ مثل : Middle West ، أو Midwest بالنسبة للولايات المتحدة ، وإن كان من المفضل كتابتها في صورة Midwestern United States .

17 ـ عندما يكون للعوامل البيئية أهمية خاصة بالنسبة للموقع الجغرافي الذي أجريت فيه الدراسة ، يتعين ذكر خط العرض latitude (مثل : Cat. 52°33'05"N) . يلاحظ عدم وجود أية وخط الطول longitude (مثل : Long. 13°21'10"E) . يلاحظ عدم وجود أية مسافات فاصلة بين البيانات الخاصة بخطوط الطول أو العرض .

۱۷ ـ يكون من الضرورى كذلك ذكر ارتفاع الموقع عن سطح البحر altitude فى المواقع البحثية التى ترتفع عن سطح البحر بدرجة مؤثرة على المناخ السائد .

أسماء العملات ورموزها

- ۲۳. ---

تختلف العملات المحلية المتداولة من دولة لأخرى ، ولكل عملة رمزها الخاص بها . وقد يحتاج الباحث ـ وخاصة في الدراسات الاقتصادية ـ إلى تعرف تلك الأمور ، وهو ما نوضحه في القائمة المختصرة التالية (عن ١٩٨٤ U.S.D.A) :

رمزها	اسم عملتها الرئيسية	الدولة	
DA	الدينار Dinar	الجزاثر	
A \$	الدولار Dollar	أستراليا	
BD	الدينار	البحرين	
BF	الفرنك Franc	بلجيكا	
Can.\$,1 \$	الدولار	كندا	
DKr	الكرون Krone	الداغرك	
LE	الجنيه Pound	مصر	
F	. الفرنك	فرنسا	
Dr	الدراخمة Drachma	اليونان	
Rs	الروبية Rupee	الهند	
Rls	الريال Rial	إيران	

رمزها	اسم عملتها الرئيسية	الدولة	
ID	الدينار	العراق	
LIr of L	الجنيه	أيرلندا	
IL	الشيكل Shekel	إسرائيل	
Lit	الليرة Lira	إيطاليا	
¥	الين Yen	اليابان	
ND .	الدينار	الأردن	
KD	الدينار	الكويت	
LL	الليرة	لبنان	
LD	الدينار	لييا	
DH	الدرهم Dirham	المغرب	
£	الجلدر Guilder	هولندا	
NKr	الكرون	النرويج	
ORLs	الريال Riyal	عُمان	
PRs	الروييه	باكستان	
QRLs	الريال	قطر	
SRLs	الريال	السعودية	
Ptas	البسيتا Peseta	إسبانيا	
LS	الجنيه	السودان	
SKr	الكرونه Krona	السويد	
SwF	الغرنك	سويسرا	
LSyr	الجنيه	سوريا	
D	الدينار	تونس	
TL	الليرة	تركيا	
R	الروبل Ruble	روسيا	
UD	الدرهم	الإمارات	
L stg. J L	الجنيه الاسترليني	إنجلترا	
US\$ را \$	الدولار	الولايات المتحدة	
y RLs	الريال	اليمن	

التذاييل

يختلف الهدف من التذاييل footnotes وطريقة عرضها اختلافاً كبيراً بين البحوث والرسائل العلمية ، وبين الدراسات العلمية والأدبية .

الرسائل

قد تستخدم التذاييل في الرسائل العلمية (سواء أكانت في مجال العلوم أم الآداب) _ في أي جزء من الرسالة _ لتوضيح أمور معينة ؛ مثل بيان مصادر غير منشورة للمعلومات التي وردت في الرسالة ، أو أية مصادر لاتتوفر _ عادة _ في المكتبات العلمية . كذلك قد تستخدم التذاييل لشرح أمر ما جاء ذكره ، وخاصة عندما يتطلب هذا الشرح الخروج عن الموضوع الأصلى ، أو لبيان رأى آخر في نفس الموضوع في غير الأجزاء التي تُناقش فيها _ عادة _ مختلف الآراء ؛ مثل المناقشة واستعراض الدراسات السابقة .

يشار إلى هذه التذاييل في مكانها من المتن بأرقام تظهر إلى أعلى قليلاً بالنسبة للكلمة أو الجملة التي يُراد إضافة التذييل إليها . وقد تكون أرقام هذه التذاييل مسلسلة ومستمرة في جميع أجزاء الرسالة ، ولكن يفضل أن تكون أرقامها مستقلة بالنسبة لكل صفحة توجد فيها تذاييل ؛ فالترقيم ليس سوى وسيلة لتمييز التذاييل التي توجد في الصفحة الواحدة عن بعضها البعض ، وليس بهدف عمل حصر لجميع تذاييل الرسالة . ويستثنى من ذلك الرسائل الأدبية التي تشكل فيها التذاييل إشارات هامة إلى مصادر البحث وتعليقات تشكل جزءا هاماً من موضوع الدراسة ؛ حيث يفيد استمرار ترقيمها في تيسير الرجوع إليها عندما يشار إليها في موضع آخر من البحث . ولا تخضع الملحقات (اله عها عها عندما يشار إليها في موضع آخر من البحث . ولا تخضع الملحقات (الها جميع تذاييل الرسالة الأصلية _ لقاعدة تسلسل جميع تذاييل الرسالة ؛ حيث تبدأ التذاييل الخاصة بها بترقيم جديد .

ولوضع التذاييل أسفل الصفحة يُمد خط طوله عشرون مسافة (المسافة التي يشغلها عشرون حرفاً) في موقع السطر التالي لآخر سطر في الصفحة ، مع ترك مسافة مماثلة بين هذا الخط وأول سطر في التذييل ، وعلى أن يبدأ الخط من هامش الصفحة .

أما التذييل فإنه يكتب كفقرة مستقلة (أى يبدأ من هامش الفقرة) تكون بدايتها رقم التذييل أو رمزه الذى يكتب إلى أعلى قليلاً وعلى يسار أول كلمة من التذييل وتستمر السطور التالية - من نفس التذييل - من هامش الصفحة ، وتكون على مسافة واحدة من بعضها البعض ، أى single spaced .

وإذا وجد أكثر من تذييل واحد في نفس الصفحة فإن كل واحد منها يكتب كفقرة مستقلة ، مع ترك مسافة مزدوجة double space بين كل تذييلين .

ويجب عمل حساب المساحة التى تشغلها التذاييل بحيث تنتهى جميعها عند بداية الهامش السفلى للصفحة .

ويحدث أحيانا أن تكون الإشارة إلى تذييلٍ ما في أحد السطور الأخيرة من الصفحة ؛ الأمرالذي قد يتطلب احتياج التذييل إلى مساحة أكبر من التي تكون متاحة له في بقية الصفحة . وفي حالات كهذه . . يستكمل التذييل في الموقع العادي للتذاييل من الصفحة التالية ، مع عدم تمييزه برقمه في الصفحة الجديدة ؛ لأنه مستمر من الصفحة السابقة ، ولكن تستخدم ما تعرف بعلامة التابعية (=) ؛ حيث توضع في نهاية السطر بالصفحة التي لم يستكمل فيها التذييل ، ثم في بداية أول السطور التي يستكمل بها التذييل في الصفحة التالية .

وإذا تطلب الأمر إبداء ملاحظة ما في صورة تذييل طويل في أكثر من صفحة من الرسالة . . فإنها لا تكتب مفصلة إلا في الصفحة التي ترد فيها لأول مرة ، ثم يكتفى في كل مرة تالية لها بقصر التذييل على الإشارة إلى رقم التذييل المفصل ورقم الصفحة التي يوجد بها ؟ مثل : 'Sèe fotnote 3 on p. 43' .

وتُميز التذاييل _ كما أسلفنا _ بأرقام أو علامات فوقية superscripts توضع إلى أعلى قليلا ، وعلى يمين آخر الكلمة أو الجملة التي يُراد إضافة التذييل إليها ، وتفصل عنها بمسافة ضيقة thin space .

وتستخدم في تمييز التذاييل أرقام عربية Arabic Numerals ، أو أرقام رومانية ، أو

حروف رومانية (حروف الهجاء الإنجاليزية العادية) صغيرة مائلة italic ، أو رموز خاصة ، والتي منها العلامة النجمية asterisk (*) ، والعلامة الخنجرية العلامة النجمية double dagger (*) ، وعلامة القسم section mark (\$) . والعلامة الخنجرية المزدوجة المؤدوجة الأمر إلى مزيد من العلامات فإن كلاً منها يمكن استخدامه في صورة مزدوجة أو ثلاثية . ولايفضل استخدام الأرقام العربية والحروف الرومانية في المواضع التي قد تختلط فيها مع الأسس ؛ كما في المعادلات الرياضية .

وتجدر الإشارة إلى أن تذاييل المتن ـ التى سبق شرحها ـ تختلف عن تذاييل الجداول التى تكتب تحت الجدول مباشرة ، وتُميز بحروف أبجدية صغيرة من نهاية حروف الهجاء (مثل z ، و y ، و x ، . . . اللخ) .

الأعمال الأدبية

لا يختلف نظام كتابة التذاييل في الأعمال الأدبية (البحوث والكتب) عما سبق أن فصلناه بالنسبة للرسائل الجامعية (العلمية والأدبية) ، ولكنّا نزيد بالنسبة للأعمال الأدبية _ بصورة عامة _ (البحوث ، والرسائل ، والكتب) شرحًا للرموز التي يكثر استخدامها في التذاييل التي قد تظهر في تلك الأعمال . وجميع الرموز المستخدمة هي اختصارات لكلمات لاتينية سبقت الإشارة إليها في الفصل الخامس .

تكتب هذه الرموز بحروف مائلة ؛ ولكونها اختصارات فإنها تنتهى بنقطة . وهى تبدأ بحرف كبير إن وجدت فى بداية التذييل ، ولكنها تبدأ بحرف صغير _ إن وجدت فى أى موقع آخر _ وإذا أعقبها شرح لأمرٍ ما فإنها تفصل عنه بفاصلة . وفيما يلى بيان بهذه الاختصارات واستعمالاتها :

: <u>ibid</u>. استعمال _ ۱

in the إن <u>ibid.</u> هى اختصار الكلمة اللاتينية <u>ibidem</u> والتى تعنى « فى نفس المكان <u>ibidem</u> . . ويُقصد بذلك . . « فى نفس المرجع » ، ويخضع استعمالها للقواعد التالية :

أ _ عندما تتكرر الإشارة إلى نفس المرجع في تتابع مستمر لاتتخلله إشارة إلى

مراجع أخرى ؛ فإن المرجع يذكر كاملاً في المرة الأولى ، ثم تستخدم كلمة . ibid بعد ذلك لتجنب تكرار أية بيانات من المرجع السابق .

ب ـ وإذا تكررت جميع بيانات المرجع . . اقتصر التذييل التالي على كلمة . <u>Ibid</u> . فقط .

د ـ وإذا كان الاختلاف في رقم المجلد أضيف إلى الكلمة الرقم الجديد للمجلد والصفحات المستخدمة فيه ليصبح التذييل مثلاً 64-13:52 .

هـ ـ كما تستخدم ibid مكان اسم الدورية فقط ؛ لتجنب تكرار كتابتها في المراجع المتتالية المنشورة في الدورية ذاتها .

و _ إذا حدث وكان تكرار الإشارة إلى نفس المرجع السابق بعد عدة صفحات من ذكره فإنه يفضل _ لأجل الوضوح _ تكرار ذكر المرجع كاملاً دون استخدام كلمة .bid حتى وإن لم تفصل بين الإشارتين (التذييلين) إشارة إلى مراجع أخرى .

ز ــ لأن .ibid تعنى أفى نفس المكان ! لذا . . لا يجوز استخدامها لتحل محل اسم المؤلف إن كان اسمه هو الجزء الوحيد المتكرر من بيانات المرجعين المتاليين ، ويفضل فى حالات كهذه تكرار ذكر اسم المؤلف كاملاً ، وإن كان من المكن كذلك استخدام كلمة idem بمعنى 'the same' ، كبديل للاسم ، ولكن دون اختصارها إلى .id .

ح _ أما إذا فصلت مراجع (تذاييل) أخرى بين إشارتين لنفس المرجع أو لنفس المؤلف أو نفس الدورية . . . إلخ فإن كلمة .ibid لايجوز استخدامها (لأنها تصبح مضللة) ، ويستبدل بها أحد نظامين (واحد منهما فقط في العمل البحثي الواحد) ؛ وهما كما يلي :

(١) يكتب من البيانات (سواء ماكان متعلقاً منها باسم المؤلف أو أسماء المؤلفين ، أم عنوان الدراسة ، أم اسم الدورية ، أم رقم المجلد . . . إلخ) مايكفى

لإعلام القارئ بالمرجع ، مع تجنب تكرار البيانات قدر المستطاع ، ولكن دون أن يؤدى ذلك إلى إحداث التباس لدى القارئ بين مختلف المراجع (التذاييل) والمراجع المختلفة لنفس المؤلف أو نفس المؤلفين ، والمراجع المختلفة المنشورة فى الدورية الواحدة . كما أنه ليس من المناسب ذكر عنوان البحث مع حذف عنوان الدورية - ثم ذكر رقم المجلد والصفحات - لمجرد أن الدورية سبقت الإشارة إليها فى مرجع سابق ؛ فذلك الأسلوب يفتقر إلى المنطق ؛ لأن رقم المجلد يتعلق بالدورية وليس بعنوان البحث .

(٢) يستخدم نظام .op. cit ، و .loc .cit الذي نوضحه فيما يلي .

: <u>op</u>. <u>cit</u>. استعمال ۲

إن .op. cit هي اختصار للكلمة اللاتينية <u>op. cit بعنى</u> " في العمل ـ أو المرجع ـ المشار إليه in the work cited " .

تستخدم .op. cit. عند الإشارة إلى مرجع سبقت الإشارة إليه بالتفصيل ، ولكن مع توفر شرطين ؛ هما :

أ ـ عند اختلاف بعض بيانات المرجع (مثل المجلد أو الصفحات . . . إلخ) .

ب ـ عندما يستحيل استخدام كلمة . <u>ibid</u> ؛ بسبب وجود مرجع (تذييل) آخر يفصل بين المرجعين المعنيين .

ولذا . . فإن من الطبيعى أن يعقب .op. cit الإشارة إلى مرجع محدد إلا إذا كانت op. cit . فإن من الطبيعى أن يعقب .op. cit الإشارة العامة إلى عمل بحثي ما ، وليس إلى جزء خاص منه ؛ حيث تظهر .op. cit مع اسم المؤلف فقط .

: <u>loc</u>, <u>cit</u>, استخدام ۳

إن <u>loc. cit.</u> إن <u>loc. cit.</u> إن <u>loc. cit.</u> إن in the place cited هـى المحان المرجع) المشار إليه المحادة المرجع .

تستخدم .loc .cit عند تكرار الإشارة إلى مرجع معين (نفس المجلد أو نفس الصفحات) ذكر سابقا ، ولكن تفصل بين الإشارتين (التذييلين) إشارة إلى مرجع

ضوابط وأصول تناول بعض الأمور العامة في الكتابة العلمية _____ أخر . وفي حالات كهذه فإن كل مايلزم في التذييل هو اسم المؤلف متبوعاً بـ الدور . المادر العامة في التذييل المادر العامة في المتراعات المادر العامة في المتراعات المادر العامة في المادر العامة في ال

وتجدر الإشارة إلى أنه يمكن كذلك فى هذا المثال استخدام اسم المؤلف متبوعا بد .op. cit ، ثم الإشارة إلى المجلد والصفحات بفرض أنه لم تسبق الإشارة إلا لمرجع واحد لنفس المؤلف . وتفضل الطريقة الأخيرة لكتابة التذييل عن .loc .cit إذا فصل بينهما عدة صفحات بين الإشارتين (التذييلين) ، و خاصة إذا فصل بينهما عدة تذاييل أخرى .

كذلك تستخدم .loc. cit حين تكرار الإشارة إلى مرجع ما ، وغالبا ماتكون متبوعة in the بعنى المجلد والصفحات . . . إلخ . وتجدر الإشارة إلى أن .loc. cit بعنى المجلد والصفحات . . . إلخ . وتجدر الإشارة إلى أن إلى أن المدرجة والمدرجة أكثر دقة للمرجع عن .op. cit بعنى place cited) فيه تحديد أكثر دقة للمرجع عن .op. cit بعنى 1900 Turbian) .

البحوث العلمية

تشترط معظم الدوريات العلمية ألا تظهر التذاييل في غير الجداول والصفحة الأولى من البحث . وتتضمن تذاييل الصفحة الأولى عديدا من المعلومات ؛ مثل تاريخ تَسلَّم البحث ، وملاحظات على العنوان (مثل الإشارة إلى كون البحث مستلاً من رسالة علمية لأحد المؤلفين) ، والألقاب العلمية للباحثين وعناوينهم . . . إلخ . تُميز هذه التذاييل بحروف أو أرقام أو علامات (كما سبق بيانه) حسب نظام الدورية ، كما يكون بعضها غير عميز ، وإنما تكتب مباشرة كفقرات مستقلة أسفل الصفحة الأولى . وللتفاصيل الخاصة بهذه التذاييل يراجع موضوع الـ by line في الفصل الثاني من المجلد الثاني (حسن ١٩٩٦) .

أما الجداول . . فإن لتذاييلها نظامها الخاص؛ الذي يُشرح بالتفصيل ضمن موضوع الجداول في الفصل الرابع من المجلد الثاني (حسن ١٩٩٦) .

الجوانب العلمية : وحدات القياس

نُفرد لوحدات القياس units of measurements التى تستخدم فى تسجيل القياسات ـ هذا الفصل ، ونوليها عناية خاصة ؛ نظرًا لأهميتها البالغة فى البحث العلمى . كذلك تولى الدوائر والدوريات العلمية اهتماما بالغا بموضوع التوحيد القياسى بين شتى العلوم والتخصصات فى جميع المجالات العلمية ؛ حيث تقر وتوصى باستخدام مايعرف بالنظام الدولى للوحدات فى كل البحوث المنشورة .

فى البداية . . كانت لكل دولة أو منطقة جغرافية وحدات القياس الخاصة بها ، والتى تعرف بوحدات القياس المحلية . وكانت تلك الوحدات تستخدم فى المجالات العلمية ، فضلاً على استخدامها فى أمور الحياة العادية . ومع البلبلة التى يحدثها تنوع وحدات القياس التى يستعملها مختلف الباحثين فى شتى أرجاء العالم ظهرت الحاجة الماسة إلى توحيد وحدات القياس ؛ حيث كان الاتجاه إلى إقرار النظام المترى system فى كافة القياسات العلمية نظراً لسهولته ومرونته .

انتشر استخدام النظام المترى للقياس فى معظم الدوريات العلمية منذ بداية السبعينيات . وعندما كانت وحدات القياس المحلية تختلف عن النظام المترى . . وكذلك عندما كانت وحدات القياس التى استخدمت فعلا ـ فى البحوث المقدمة للنشر ـ غير مترية . . كانت وحدات القياس المحلية أو غير المترية تذكر بين قوسين بعد القيمة المترية المقابلة لكل قياس . ومازالت هذه الطريقة متبعة عند الإشارة إلى نتائج دراسات سابقة لم يستخدم فيها النظام المترى للقياس ؛ فمثلا . . يكتب :

'plants were spaced 30 cm (12 inches) apart'.

'temperature was maintained at 20C (68F)'.

ومع الرغبة في مزيد من التوحيد لوحدات القياس المستخدمة في المجالات العلمية على المستوى الدولى . . كان الاتجاه في السنوات الأخيرة نحو النظام الدولى على المستوى الدولى . . كان الاتجاه في السنوات الأخيرة نحو النظام الدولى للوحدات Système International d'Unités ، أو مايعرف اختصارا باله SI Units . وتستحث معظم الدوريات العلمية البارزة الباحثين ـ الذين يتقدمون لنشر بحوثهم فيها على اتباع هذا النظام . ولكن ـ وإلى أن يصبح هذا النظام مطبقا على نطاق واسع ـ يفضل عند استخدام وحدات القياس الدولية غير المعروفة جيدا من قبل الكثيرين أن يذكر مكافئها المترى بين قوسين بعد القيمة بنظام الوحدات الدولية .

الجانب اللغوى لاستعمالات وحدات القياس

عند استخدام مختلف وحدات القياس يجب مراعاة مايلي بشأن الجانب اللغوى :

ا _ تعامل جميع قيم الوحدات التي تزيد على الواحد الصحيح بصيغة المفرد عند الإشارة إلى قياساتها ؛ فمثلاً يُقال : '10 kg per plot was added' .

٢ ـ لاتكتب وحدات القياس ـ أو رموزها ـ التي غيز سلسلة من الأرقام ـ إلا مع آخر رقم ؛ فمثلاً يكتب 5, 10, and 15 cm ، وهكذا بالنسبة لمختلف وحدات القياس ؛ مثل الموازين والمعدلات . أما النسب المثوية . . فإن الاتجاه يميل إلى تفضيل بيانها مع كل رقم ؛ فيكتب ـ مثلاً ـ "15, 5%, and 10% .

٣ ـ تأخذ رموز وحدات القياس ـ دائمًا ـ صيغة المفرد (أى دون إضافة حرف s
 إليها) أياً كان العدد الذى يسبقها ؛ كما فى :

- 3.0 °C - 1.0 °C 0 °C 0.5 cm 1.0 kg 5.0 kg

٤ ـ تأخذ وحدات القياس صيغة المفرد كذلك (أى دون إضافة حرف اليها)
 عندما تتراوح القيمة العددية للوحدة من ناقص واحد صحيح إلى واحد صحيح _ فيما
 عدا قيمة الصفر ـ كما فى :

- 1.0 meter

- 0.5 meter

0.5 meter 1.0 meter

٥ _ ولكن وحدات القياس تأخذ صيغة الجمع (أى بإضافة حرف الجمع إليها) عندما تكون القيمة العددية للوحدة صفرا، أو أكثر من الواحد الصحيح، أو أقل من ناقص واحد صحيح كما في :

- 1.5 kilograms

0.0 kilograms

1.5 kilograms

2.0 kilograms

وحدات القياس المحلية

اختفت وحدات القياس المحلية ـ أو كادت ـ من جميع الدوريات والكتب العلمية ، وظهر جيل جديد من الباحثين يجهل مدلولات تلك الوحدات . وليس من أهدافنا في هذا الكتاب إحياء تلك الوحدات ، ولكن هدفنا هو تعريف الباحثين الجدد بالقيم المترية لتلك الوحدات ؛ ليمكنهم إجراء التحويلات المناسبة عند قراءتهم لها في البحوث أو الكتب المنشورة قبل السبعينيات من هذا القرن . ولن يمكن ـ بطبيعة الحال ـ ذكر جميع وحدات القياس المحلية المستعملة في مختلف أنحاء العالم ، ولكن يمكن لمن يرغب في مزيد من الاطلاع في هذا الموضوع الرجوع إلى مطبوعات الأمم المتحدة يرغب في مزيد من الاطلاع في هذا الموضوع الرجوع إلى مطبوعات الأمم المتحدة (1977 UN Publication) بهذا الخصوص .

وفيما يلى بيان ببعض وحدات القياس المحلية المصرية والأمريكية والبريطانية :

الموازين

القنطار المصرى = ٤٤,٩٢٨ كيلو جرام = ٩٩,٠٤٩ رطلاً إنجليزياً = ٨٨٤. هندردويت .

الكيلو جرام = ١٠٠٠ جرام = ٢,٢٠٥ رطلاً إنجليزياً.

القنطار الفرنسي = ٢,٢٢٦ قنطاراً مصرياً = ١٠٠ كيلو جرام = ٢٢٠,٤٦٢ رطلاً إنجليزيا = ١,٩٦٨ هندردويت .

الطولوناتة (الطن الفرنسي) = ۲۲,۲٥٨ قنطارا مصرياً = ۱۰۰۰ كيلو جرام = ۱۹,٦٨٤ هندردويت = ۱۹,٦٨٤ طنا إنجليزيا .

الأوقية الإنجليزي = ٣٨,٣٥٠ جراما = ١٦ دراما إنجليزيا .

الرطل الإنجليزي = ٤٥٣,٥٩٣ جراما = ١٦ أوقية إنجليزية .

الكوارتر الإنجليزي = ١٢,٧٠١ كيلو جراما = ٢٨ رطلا إنجليزيا .

الهندردويت الإنجليزى = ١,١٣١ قنطارا مصريا = ٥٠,٨٠٢ كيلو جراما = ١١٢ رطلا إنجليزيا = ٤ كوارتر .

الطن الإنجليزى = ٢٢,٦١٥ قنطارا مصريا = ١٠١٦,٤٨ كيلو جراما = ٢٠ هندردويت = ٢٠٤٠ رطلاً إنجليزياً .

الأقة المصرية = ١,٢٤٨ كجم = ٢,٧٥١ رطلاً أمريكيًا .

الرطل الأمريكي = ١٦ أوقية أمريكية .

الهندردويت الأمريكي = ١٠٠ رطل أمريكي .

الطن الأمريكي = ٢٠ هندردويت أمريكياً = ٢٠٠٠ رطل أمريكي .

وللتحويل بين وحدات القياس الأمريكية تكون معاملات التحويل كما يلى :

إلى	للتحويل من
رطل	أوقية جافة
بوصة مكعبة	أوقية سائلة
جالون	أوقية سائلة
باينت سائل	أوقية سائلة
كوارت سائل	أوقية سائلة
أوقية	رطل
طن	رطل
قدم مكعبة	رطل من الماء
بوصة مكعبة	رطل من الماء
جالون	رطل من الماء
أوقية	طن
هندردويت	طن
رطل	طن
	رطل بوصة مكعبة جالون باينت سائل كوارت سائل أوقية طن قدم مكعبة بوصة مكعبة جالون أوقية

الأطوال

القدم = ١٢ بوصة .

الميل = ٥٢٨٠ قدماً .

وللتحويل بين وحدات القياس الأمريكية تكون معاملات التحويل كما يلى :

يضرب في	إلى	للتحويل من
١٢	بوصة	قدم
٠ ,٣٣٣٢٢	ياردة	قدم
٠,٠٨٣٣٣	قدم	بوصة
٠,٠٢٧٧٨	ياردة	بوصة
044.	قدم	ميل
7447 •	بوصة	ميل
177.	ياردة	ميل
٣	قدم	ياردة
77	بوصة	ياردة
٠,٠٠٠٥٦٨	ميل	ياردة

المكابيل والأحجام

القدح = ٦/١ من الإردب = ٣٠٠٦٣ لتراً = ٤٥٤, جالوناً إنجليزيًا .

الكيلة = ١٨ قدحًا = ربعين = ٤ ملوات = ١٦,٥٠٠ لترا = ٣,٦٣٠ جالونا إنجليزياً .

الإردب = ٦ ويبات = ١٢ كيلة = ٩٦ قدحا = ١٩٨ لترا = ٤٣,٥٥٥ جالونا = ١٩٨ بوشلات .

اللتر = ٤٨٥, من القدح = ٦١٠, من الكيلة = ٢٢٠, من الجالون الإنجليزى .

 $1,7 \cdot \cdot 9 = 1/4$ لترا= 1/4 بوشل $= 1,7 \cdot \cdot 9$ لترا = 1/4 بوشل $= 1,7 \cdot \cdot 9$ جالوناً أمريكياً .

البوشل = $7,7 \cdot 1$ كيلة = $7,7 \cdot 1$ لترا = 1 جالونات إنجليزية .

الكوارتر = 1,879 إردباً = 7,9.9 مكتو لتر = 1,879 .

الباينت pint السائل = ١٦ أوقية سائلة ·

الكوارت quart السائل = γ باينت سائل = γ أوقية سائلة .

الجالون (الأمريكي) = Λ باينت سائل = 3 كوارت سائل = 11 أوقية سائلة .

البوشل bushel الأمريكي (Winchester) = ٦٤ باينت جاف = ٣٢ كوارت جافاً .

· البوشل الامبراطورى أو الإنجليزى والكندى والأسترالي . . . إلخ = ١,٠٣٢٠٥ بوشل أمريكياً .

وللتحويل بين وحدات القياس الأمريكية تكون معاملات التحويل كما يلى :

يضرب في	إلى	للتحويل من
710.,27	بوصة مكعبة	بوشل
1,788	قدم مكبعبة	بوشل
٦٤	باينت pint	بوشل
٣٢	ر کوارت quart	بوشل
1444	بوصة مكعبة	قدم مكعبة
٠,٠٣٧٠٤	ياردة مكعبة	قدم مكعبة
٧,١٨٠٥	جالون	قدم مكعبة

يضرب في	إلى	للتحويل من
٥٩,٨٤	باينت سائل	قدم مكعبة
79,97	كوارت سائل	قدم مكعبة
YV	قدم مكعبة	ياردة مكعبة
F0FF3	بوصة مكعبة	ياردة مكعبة
Y - Y	جالون	ياردة مكعبة
1717	باينت سائل	ياردة مكعبة
A - Y, 9	كوارت سائل	يادرة مكعبة
٠,١٣٣٧	قدم مكعبة	جالون
777	بوصة مكعبة	جالون
177	أوقية سائلة	جالون
٨	باينت سائل	جالون
٤	كوارت سائل	جالون
٨,٣٤٥٣	رطل من الماء	جالون من الماء
07501.	بوشل	باينت جاف
77.7	بوصة مكعبة	باينت جاف
٠,٥	كوارت جاف	باينت جاف
۲۸,۸۷٥	بوصة مكعبة	باينت سائل
-,140	جالون	باينت سائل
71	أوقية سائلة	باينت سائل
٠,٥	كوارت سائل	باينت سائل
.,- 4140	بوشل	كوارت جاف
77,7.	بوصة مكعبة	كوارت جاف
۲	باينت جاف	كوارت جاف
04,40	بوصة مكعبة	كوارت سائل
.,40	جالون	كوارت سائل
٣٢	أوقية سائلة	كوارت سائل
۲	باينت سائل	كوارت سائل

ونظراً لكثرة الإشارة في الكتب والمجلات العلمية الأمريكية _ قبل الثمانينيات _ إلى المحصول بالبوشل ؛ لذا . . يتعين إلمام الباحثين بمقدار البوشل _ من مختلف المحاصيل _ ليمكنهم تحويل مقدار المحصول من بوشل للأيكر إلى طن للهتكار .

وفيما يلي . . قائمة بوزن البوشل لبعض المحاصيل الزراعية الهامة :

وزن البوشل بالرطل	المحصول	وزن البوشل بالرطل	المحصول
٦.	فول الصويا	٦.	القمح
70	الشيلم	٦.	البسلة الجافة
70	اللارة الرفيعة	٥٦	الذرة
٤٥	الأرز	o EA	الدخن
٦.	البطاطس	٣٢	الشوفان
04	الطماطم	00	البطاطا
٤٨	الحنوخ ا	70	البرقوق
٣.	الفاصوليا الخضراء	٤٨	التفاح
oY	البنجر	**	فاصوليا الليما (الخضراء)
٤٨	الخيار	٥.	الجؤد
70	الهندباء	77"	الباذنجان
70	الفلقل	۴.	البسلة الخضراء
20	الكوسة	70	السبانخ

ومن وحدات قياس المحصول المحلية الأمريكية غير البوشل مايلي :

١ ـ القفص crate : يختلف وزنه باختلاف المحصول كما يلي :

الهليون ٣٠ رطلاً ، والبروكولى ٤٢ رطلاً ، و الجزر ٧٥ رطلاً ، والقنبيط ٣٧ رطلاً ، والكرفس ٦٠ رطلاً ، والذرة الحلوة ٥٠ رطلاً ، والكيل ١٨ رطلاً ، والخس ٧٠ رطلاً ، والقاوون ٧٠ رطلاً .

٢ ـ الصندوق box :

يقدر به محصول الخرشوف ، وهو يزن ٤٠ رطلا .

: sack الكيس ٣

يقدر به محصول الثوم (۱۰۰ رطل) ، والبصل (۵۰ رطلاً) .

كذلك يختلف وزن الإردب المصرى باختلاف المحصول الزراعى ؛ فهو ١١٠ كجم في اللوبيا الجافة ، و١٦٠ كجم في البسلة الجافة .

السطوح أو المساحات

السهم = 1/6 من الفدان = 1/97 متراً مربعاً = 1/6 قدما مربعة = 1/6 مربعة . 1/6 مربعة .

القيراط = 1/7 من الفدان = ١٧٥,٠٣٥ متراً مربعاً = ٢٠٩,٣٤٠ ياردة مربعة = ٢٤ سهما .

القصبة = ...٣/ من الفدان = ١٢,٦٠٣ متراً مربعاً = ١٥,٠٧٣ ياردة مربعة .

الفدان = ٢٤ قيراطا = ٢٢٠٠,٨٣٣٥ متر مربع = ١,٠٣٨ فداناً إنجليزياً .

المتر المربع = ٧٩٠ و ٠ قصبة = ١٣٧ و ٠ من السهم = ١٩١٩ ياردة مربعة .

الفدان الإنجليزى = 0.97, من الفدان المصرى =0.97 مترا مربعا = 0.97 مترا مربعة .

الأيكر = ٤٣٥٦٠ قدما مربعا .

وللتحويل بين وحدات القياس الأمريكية تكون معاملات التحويل كما يلى :

يضرب في	إلى	للتحويل من
٤٣٥٦.	قدم مربعة	أيكر
£A£ .	ياردة مربعة	أيكر
188	بوصة مربعة	قدم مربعة
.,11111	ياردة مربعة	قدم مربعة
.,791	قدم مربعة	بوصة مربعة

يضرب في	إلى	للتحويل من
٦٤٠	أيكر	ميل مربع
**********	قدم مربعة	ميل مربع
4.17.	ياردة مربعة	میل مربع
.,	أيكر	ياردة مربعة
٩	قدم مربعة	ياردة مربعة
1897	بوصة مربعة	ياردة مربعة

وحدات القياس المترية

الوحدات ومشتقاتها

كان النظام المترى metric system لوحدات القياس هو النظام المفضل فى المجالات العلمية ، واستمر العمل به منذ بداية السبعينيات حتى عهد قريب حينما بدأ الاتجاه نحو النظام الدولى . ويتميز النظام المترى ببساطته ومرونته ، وهو نظام فرنسى .

وتبعاً لهذا النظام فإن وحدات القياس الرئيسية كما يلي :

۱ ـ المتر meter للمسافة الطولية . ويعرف المتر بأنه طول قضيب المتر الأصلى الدولي . كما يعرف أيضاً بأنه طول ١٦٥٠٧٦٣,٧٠ موجة ضوئية من الخط البرتقالي ـ الأخضر للكربتون ٨٦ Krypton 86 ٨٦ .

٢ ـ الآر are (١٠٠٠) للمساحة .

٤ ـ الجرام gram . ويعرف الجرام بأنه جزء من ألف جزء من وحدة الكيلو جرام الأصلية المصنوعة من البلايتن (platinum-ridium) والمحفوظة في Sèvres . ويلاحظ

____الجوانب العلمية : وحدات القياس____

أن الجرام يُعادل كتلة ١٫٠٠٠٢٧ سم من الماء النقى عند ٣,٩٨ م ، و٧٦٠ مم ضغط جوى .

وتشتق جميع الوحدات المترية الأخرى من الواحدات الرئيسية بإضافة البادئات prefixes التالية إليها كما يلي :

رمزها	نطقها بالعربية	نطقها بالإنجليزية	البادئة	مضاعفات وأجزاء الوحدة
T	تيرا	ter'a	tera	1,000,000,000,000=10 ¹²
G	جيجا	ji'ga	giga	1,000,000,000=109
M	ميجا	meg'a	mega	1,000,000=106
k	كيلو	kil'o	kilo	1,000=103
h	هكتو	hek'to	hecto	100=102
dk	ديكا	dek'a	deka	10=10
	[الوحلة = ١]		{the unit=one}	
d	دیسی	des'i	deci	0.1=10-1
С	سنتي	sen'ti	centi	0.01=10-2
m	مللي	mil'i	milli	0.001=10-3
μ	ميكرو	mi'kro	micro	0.000 001=10-6
n	نانو	nan'o	nano	0.000 000 001=10-9
p	بيكو	pe'co	pico	0.000 000 000 001=10-12
f	فمتو	fem'to	femto	0.000 000 000 000 001=10-15
a	أتتو	at'to	atto	0.000 000 000 000 000 001=10-18

يلاحظ أن البادئات تيرا ، وجيجا ، وميجا هي ـ فقط ـ التي تكون رموزها بحروف كبيرة .

المكافئ الأمريكي لوحدات القياس المترية

نفصل _ فيما يلى _ وحدات القياس المختلفة في النظام المترى ومكافئاتها في النظام الأمريكي المحلى :

_____ أصول البحث العلمي _____

أولا : الموازين

القيمة المكافئة في الوحدات الأمريكية	القيمة	الوحدة المترية
۱٫۱ طنآ	۳۱۰ کجم	Metric ton (ton)
۲۲,۰٤ رطلاً	٠١ جم	Myriagram
۲,۲۰ رطلاً	۳۱۰ جم	Kilogram (kg)
٣,٥٢ أوقية	. ۲۱ جم	Hectogram
٣٥,٠ أوقية	١٠ جم	Dekagram
۱۵٫٤۳ جرين grains	۱ جم	Gram (g)
١,٥٤ جرين	١٠١٠ جم	Decigram
۱۵,۰ جرین	٠١-٢ جم	Centigram
۱۰ × ۱۰ جرین	٠١-٣-١.	Milligram (mg)
۱۰ × ۱۰ جرین	٠١- حم = ١٠-١ مجم	Microgram (μg)
۹-۱· x ۱۰ جرین	۱۰ ۳-۱ میکروجرام	Millimicrogram (mµg)
	٠١- جم	Nanogram ,

هذا مع العلم أن الكيلو جرام يعادل أيضا لتراً من الماء عند عُم . كذلك يطلق على الميكروجرام اسم جاما gamma التي تعطى الرمز (ك

ثانيا : الأطوال

القيمة المكافئة في الوحدات لأمريكية	القيمة	الوحدة المترية
۲,۲۱۳ میلاً	۲٤١٠	Myriameter
٦٢١,٠ ميلاً	۲۳۱.	Kilometer (km)
۱۰۹,۳ ياردة	(*1.	Hectometer
۱۰,۹۳ ياردة	۲۱۰	Dekameter

القيمة المكافئة في الوحدات لأمريكية	القيمة	الوحدة المترية	
۳,۲۸ قدماً	١ع	Meter (m)	
٣,٩٣٧ بوصة	٠ ١-١٠	Decimeter	
٣٩٤. وصة	, Y-1.	Centimeter (cm)	
۳۹ × ۲۰ ۳۰ بوصة	۴-۱۰	Millimeter (mm)	
۲۹ × ۱۰۱۰ بوصة	٠١-٢ م أو ١٠-٣ مم	Micron (μ)	
۹۳ × ۱۰ × ۳۹ بوصة	۲۰۱۰ میکرونا	Millimicron (mµ) or	
۳۹ × ۱۰ ^۹ بوصة	۴-۱۰	Nanometer	
۲۹ × ۱۰ ۱۲۰ بوصة	۱۰ ^{۲–۱} میکرون آ	Micromicron (μμ) or	
۳۹ × ۱۰–۱۲ بوصة	¢ 17-1.	Picometer	
	۱۰-۱م = ۱۰-۱ مللی میکرون	Angstrom	

بعض القياسات المترية (أطوال وأقطار) التي تهم الباحثين

۱ ـ تتراوح أقطار الجزيئات في المحاليل الحقيقية true solutions بين ۱,۰ و ۱,۰ و مللي ميكرون . لاتُرى هذه الجزيئات بالمجهر الضوئي ، وتمر من خلال ورق الترشيح العادي .

۱۰ يتراوح أقطار الجزيئات في المحاليل الغروية colloidal solutions بين ۱۰ و ۱۰۰ مللي ميكرون . تُظهر هذه الجزيئات حركه براونية Brownian movement .

۳ ـ تتراوح أقطار جزيئات المعلقات والمستحلبات بين ميكرون واحد وملليمتر واحد ، وهي تتميز بما يلي :

أ ـ تُرى بالمجهر الضوئي .

ب ـ لاتمر من خلال ورق الترشيح العادى .

جـــ لاتُظهر حركة براونية .

٤ ـ تكون حدود رؤية المجهر الضوئى ١٠ مللى ميكرون ، بينما تكون حدود رؤية ميكرسكوب الأشعة فوق البنفسجية ١٠٠ مللى ميكرون .

_____ أصول البحث العلمي _____

۵ ـ لاتمر الأجسام التي يزيد قطرها على مللي ميكرون واحد من الـ ultra filters ،
 بينما تتراوح ثقوب فلتر شمبر لاند Chamberland filter بين ۲۰۰ و ٤٠٠ مللي ميكرون ، وتتراوح ثقوب ورق الترشيح بين ١٥٠٠ و ٢٢٠٠ مللي ميكرون .

٦ ـ تتراوح أقطار الخلايا البكتيرية بين ٥٠٠ و ١٢٠٠ مللي ميكرون .

٧ ـ تبدأ الحركة البراونية للأجسام عندما يبلغ قطر الجزيئات ٥٠٠٠ مللى ميكرون .

ثالثا: الأحجام

القيمة المكافئة في النظام الأمريكي	القيمة	الوحدة المترية
۱٫۳۰۸ ياردة مكعبة = ۲٦٤٫۱۸ جالوناً	۳۱۰ لترا = ۱ م ^۳	Kiloliter
۲٫۸۳۸ بوشل = ۲٦٫٤۲ جالونا	۲۲۰ لترا = ۱۰-۱م۳	Hectoliter
۱٫۱۳۰ بك ۲٫٦٤ = peck جالونّا	۱۰ لترات = ۲۰۱۰ م۳	Dekaliter
۲۱٫۰۲ بوصة مكعبة = ۱٫۰۵ كوارت quart	لتر واحد = ۲۰ ۳ م۳	Liter (liter)
۱,۱ بوصة مكعبة = ۰,۱۰ كوارت	. ۱-۱ لترا = ۱۰ - عم۳	Deciliter
 ٦١ . بوصة مكعبة = ٣٣٠ . أرتية ounce سائلة 	٠١٠ لترا = ١٠ م٣	Centiliter
۲-۱۰ × ۲۱ بوصة مكعبة = ۰٫۲۷ درام dram سائلاً	١٠- الترا = ١٠- مم = اسم	Milliliter (ml)
$^{T} \cdot 1 \cdot x \cdot 1^{-1}$ برصة مكعبة = $^{T} \cdot x \cdot 1^{-7}$ درام سائلاً	-1^{-1} $light[-1^{-p}q^{7}] = 1$ aq^{7}	Microliter (μl)

يعرف كذلك الميكروليتر باسم لامدا lambda التي تأخذ الرمز (λ) .

رابعا: السطوح والمساحات

القيمة المكافئة في النظام الأمريكي	القيمة	الوحدة المترية
۲, ٤٧١ أيكر	۲٫ ٤١.	Hectare (ha)
۰٫۰۲۰ أيكر = ١١٩,٦ ياردة مربعة	Ye 41.	Are
١٥٥٠ بوصة مربعة	۲۲ ۱	Centiare

المكافئ المترى لوحدات القياس الأمريكية الموازين

المكافئ المترى	الوحدة الأمريكية
۶۵۳,۵۹۲۳ جم	الرطل الـ avoirdupois (اختصار avoirdupois) (١٦ أرقية)
۲۷۳,۲٤ جم	الرطل الـ troy (١٢ أوقية)
۲۸,۳٥ جم	الأوقية الـ avdp (١٦ درام drams)
۳۱,۱۰۳ جم	الأوقية الـ troy (٤٨٠ جرين grains)
١,١٧٧١٨٥ جم	avdp الـ dram الـ
۲٤۸ . , ۰ جم	الجرين grain الـ grain
١,٠١٦ طنا متريا	الطن الطويل (۲۲۶۰ رطلاً)
٩٠٧٢ . طنأ مترياً	الطن القصير (٢٠٠٠ رطل)
۰ ۳۰ ۲٫۳۵ کجم	الحجر stone (۱٤ رطلاً)
۱۲,۷۰۰۵۹ کچم	الكوارتر (۲۸ رطلاً)
۸۰۲۳۸ کجم	الهندردويت (۱۱۲ رطلاً ورمزه cwt)

ملحوظة : يستخدم ثقل أفواردوبُوا في بريطانيا والولايات المتحدة لوزن جميع السلع ماعدا الأدوية والمعادن الثمينة والأحجار الكريمة . وفي هذا النظام يعتبر الرطل مؤلفا من ١٦ أوقية . أما الوزن التُرُويسي فهو يستخدم لوزن الجواهر والمعادن النفيسة .

الأطوال

المكافئ المترى	الوحدة الأمريكية
۲,0٤ سم	البوصة
۲۰,۶۸ سم	القدم
33188.7	الياردة
۲ ۱,۸۲۹	الفاثوم fathoom (ياردتان)
٠ ٥, ٠ ٢٩	الرُّد rod (٥,٥ ياردة)

المكافئ المترى	الوحدة الأمريكية	
۲۰۱,۱۶	الفرلونج Furlong (۲۲۰ ياردة)	
۱٫٦٠٩٣٤ کم	الميل العادى (۱۷٦٠ statute ياردة)	
۱,۸٥٤ کم	الميل البحرى (۲۰۲۱ nautical ياردة)	

سعة ثقوب المناخل Mesh Size

تستخدم فى الدراسات العلمية مناخل تُحدد سعة ثقوبها بما يعرف باسم mesh size ، وهو رقم يُحدد عدد الثقوب فى كل بوصة طولية من المنخل . ويتعين فى الدراسات العلمية تحديد سعة الثقوب بالملليمتر لكل mesh size ، وهى كما يلى :

الـ mesh size (عدد الثقوب في كل بوصة طولية) قطر الثقب الواحد (مم)

٤,٧٦	٤	
۲,۳۸	٨	
Υ,	۹,۲	
1, £ 1	14,.	
1,	14,4	
٠,٨٤	Y . , .	
٠,0٤	٣٠,٠	
٠,٤٠	٤٠,٠	
., 40	٦٠,٠	
٠,١٨	۸٠,٠	
-,10	1,.	
.,1.	18.,.	
.,.0	٣٠٠,٠	

وتجدر الإشارة إلى أن حاصل ضرب عدد الثقوب لكل بوصة طولية في قطر الثقب الواحد بالملليمتر يقل عن البوصة (٢,٥٤ سم) ؛ لأن خيوط أو أسلاك المنخل تشغل جزءا من تلك البوصة .

الأحجام

المكافئ المترى	الوحدة الأمريكية	
۱٦,٣٨٧ سم٣	البوصة المكعبة	
" . , - YATIV	القدم المكعبة (١٧٢٨ بوصة مكعبة)	
۲۶۲۷,۰ ۶	الياردة المكعبة (٢٧ قدماً مكعبة)	
۲.٠٠٠٠	قدم البورد Board foot (18٤ بوصة مكعبة)	
٣, ٣, ٦٢٥	الكورد cord (۱۲۸ قدماً مكعبة)	
٤٧٣. لترأ	الباينت السائل (١٦ أوقية سائلة)	
٩٤٦٣ . لترآ	الكوارت السائل (٣٢ أوقية سائلة)	
۱,۱۰۱ لترأ	الكوارت الجاف (٢ باينت)	
١,١٣٦ لترأ	الكوارت الإمبراطورى أو الإنجليزى (٤٠ أوقية)	
۳,۷۸۵۳۳ لترا	الجالون (٤ كوارت)	
٤,٥٤٦ لترأ	الجالون الإمبراطورى أو الإنجليزى	
٨,٨٠٩ لترأ	البِك peck الجافة (٨ كوارت)	
۹,۰۹۲ لترا	البِّك الجافة الإمبراطورية أو الإنجليزية	
٣٥,٢٤ لترا	البوشل الجاف (٤ بك pecks)	
٣٦,٣٧ لترا	البوشل الإمبراطوري أو الإنجليزي	
۱۱۸,۲۹۲ مل	الجول gill (۱/ _٤) باينت)	

السطوح أو المساحات

المكافئ المترى	الوحدة الأمريكية	
7,2017 سم۲	البوصة المربعة	
٧٠,٠٩٢٩	القدم المربعة	
٢٣٨٠٠ م٢	الياردة المربعة	
7, 40,49	الرُّد rod المربع	
۲٫۵۹ م۲ = ۱۶۰ ایکر	الميل المربع	
۹,۲۶۰۶ م ^۲ = ۲۶۰۶,۰ هکتارآ	الأيكر	

معاملات التحويل بين وحدات القياس المترية والأمريكية

نبين ـ فيما يلى ـ معاملات التحويل بين مختلف وحدات القياس المترية والأمريكية ، وكذلك بين بعض الوحدات المترية وبعضها الآخر ، وبين بعض الوحدات الأمريكية وبعضها الآخر .

الموازين

يضرب في	إلى	للتحويل من
٣١.	طن متری	كيلو جرام
$r_{-1} \cdot \times 1, 1$	طن قصير	كيلو جرام
7,7.0	رطل	کیلو جرام
80,81	أوقية	کیلو جرام
4-1 · × 4,4 · 0	رطل	جرام
· , · ٣٥٢٧	أوقية	جرام
10,28	جرين grain	جوام
1,1.7	طن قصير	طن متری
* 1 · × Y,Y · 0	رطل	طن متری
1,17	طن قصير	طن طویل
778.	رطل	طن طويل
1.17,. 28	كيلوجرام	طن طویل
9.4,188	كيلوجرام	طن قصير
.,9.٧١٨٤٨	طن متری	طن قصير
۲.	هندردويت	طن قصير
۲	رطل	طن قصير
., 505	كيلوجرام	رطل
3790,403	جرام	رطل
71	أوقية	رطل
v ···	جرين	رطل

----الجوانب العلمية : وحدات القيام

للتحويل من	الى	پضرب فی
أوقية (avoirdupois)	جرام	74,7290
أوقية	رطل	٠,٠٦٢٥
أوقية	جرين	٤٣٧,٥
جرين	جرام	.,.70
جرين	أوتية	$r-1 \cdot \times r$
وينتال quintal	هدردويت	۲,۲۰٥
هندردويت	كوينتال	-,

الأطوال

يضرب في	إلى	للتحويل من
٠,٠٤	بوصة	ملليمتر
٠,٠٠٣	قدم	ملليمتر
.,٣٩٤	بوصة	سنتيمتر
٠,٠٣	قدم	ستتيمتر
.,.1	ياردة	سنتيمتر
٣٩,٤	بوصة	متر
٣,٢٨١	قدم	متر
1, . 98	ياردة	متر
$Y_r \Gamma \times \cdot I^{-3}$	ميل	مثر
"1· × ","	قدم	كيلو متر
$"1.\times1,1$	ياردة	كيلو متر
۱۲۲, ۰	ميل	كيلو متر
/		

يضرب في	الى	للتحويل من
Y0, E	ملليمتر	پوصة
7,08.	ستتيمتر	بوصة
٠,٠٣	مثو	بوصة
٠,٠٨٣٣٣	قدم	بوصة
٠,٠٢٧٧٨	ياردة	بوصة
٣٠٤,٨	ملليمتر	قدم
4.,0	سنتيمتر	قدم
۰ , ۳ ۰ ۰	مثر	قدم
ξ-1·×٣,·	كيلو متر	قدم
١٢	بوصة	قدم
· ,٣٣٣٣٣	ياردة	قدم
₹-1·×1,9	ميل	قدم
91,8	ستتيمتر	ياردة
.,918	متو	ياردة
8-1. × 9,1	كيلو متر	ياردة
٢٣٦	بوصة	ياردة
٣	قدم	ياردة
1-1. x 0, Y	ميل	ياردة
۲,۱ × ۱٫۲	متر	ميل
1,7.9	كيلو متر	ميل
۰۲۸۰	قدم	ميل
177.	ياردة	ميل
17,0	قدم	رود rod

الأحجام

يضرب في	إلى	للتحويل من
٦١.	سنتيمتر مكعب	متر مکعب
٣١.	لتر	مثر مكعب
40,418	قدم مكعبة	مثر مكعب
١,٣٠٨	ياردة مكعبة	مثر مكعب
1,5 × 1,1	بوصة مكعبة	مثر مكعب
۲۸,٤	بوشل	مثر مكعب
$r_1 \cdot \times r_1$	کوارت (سائل)	مثر مكعب
772,7	جالون	مثر مكعب
r 1 · × r,1	باينت (سائل)	متر مكعب
7		
٦-١.	متر مكعب	سنتيمثر مكعب
٣-١.	لتر	سنتيمتر مكعب
°-1·×٣,0٣	قدم مكعبة	سنتيمتر مكعب
$\gamma_{-1} \times 1, \gamma_{-1}$	ياردة مكعبة	سنتيمتر مكعب
7.17.	بوصة مكعبة	سنتيمتر مكعب
0-1 · × Y, A	بوشل	سنتيمتر مكعب
$r-1 \cdot \times 1, \cdot \circ V$	كوارت (سائل)	ستتيمتر مكعب
٠,٠٣٤	أوقية (سائلة)	سنتيمتر مكعب
"-1· × €, Υ	فنجان	سنتيمتر مكعب
$^{\gamma-1}\cdot \times ^{\gamma}$	باينت سائل	سنتيمتر مكعب
٠,٢	ملعقة شاي	ستتيمتر مكعب
.,. 4041	قدم مكعبة	لتر
"-1· × 1,"	ياردة مكعبة	لتر لتر
71, - 7	پورىد ماكب بوصة مكعبة	سر لتر
٠,٠٢٨٤	بر بوشل	لتر لتر
· 0V	بوسس کوارت (سائل)	سر لتر
7377,	موارت ر ساس . جالون أمريكى	
٠,٢٢٠١	جانون المريعتي جالون إنجليزي	لتر ا
, , , ,	جانون إجبيري	لتر

يضرب في	إلى	للتحويل من
۲۳,۸	أوقية (سائلة)	لتر
٤,٢	فنجان	لتر
۲, ۱	باينت (سائل)	لتر
.,11.	بِك	لتر
٠,٠٢٨٣	متر مكعب	قدم مكعبة
$^{\xi}$ 1 - \times $^{\chi}$, $^{\chi}$	ستتيمتر مكعب	قدم مكعبة
44,44	لتر	قدم مكعبة
٠,٠٣٧٠٤	ياردة مكعبة	قلم مكعبة
۱۷۲۸, -	بوصة مكعبة	قدم مكعبة
٠,٨٠٤	بوشل	قدم مكعبة
٠,٢٣٧٤٣	برميل أمريكى	قدم مكعبة
79,97	كوارت (سائل)	قدم مكعبة
V, £A - 0Y	جالون أمريكى	قدم مكعبة
7,78	جالون إنجليزى	قدم مكعبة
904,4	أوقية (سائلة)	قدم مكعبة
09,18	باينت (سائل)	قدم مكعبة
4,41	بِك	قدم مكعبة
٠,٧٦٤٦	متر مكعب	ياردة مكعبة
٧٦٤,١	لتر	ياردة مكعبة
**	قدم مكعبة	ياردة مكعبة
٤١٠ × ٤,٦٦٥٦	بوصة مكعبة	ياردة مكعبة
Y1,V1	بوشل	ياردة مكعبة
A · V, 9	كوارت (سائل)	ياردة مكعبة
Y • Y	جالون	ياردة مكعبة
$\Gamma \Gamma_{r} \Gamma_{r} \Gamma_{r} \times \Gamma^{r}$	باينت (سائل)	ياردة مكعبة
۸٧,٤	بِك	ياردة مكعبة
17,79	سنتيمتر مكعب	بوصة مكعبة
.,. 1749	لتر	بوصة مكعبة

يضرب في	إلى	للتحويل من
1-1 · × 0, VAV	قدم مكعبة	بوصة مكعبة
°-1·× ۲,1	۱ یاردة مکعبة	بوصة مكعبة
₹-1·× ₹,V	بوشل	بر بوصة مكعبة
٠,٠١٧	کوارت (سائل)	بوصة مكعبة
4-1 · × £, 44	جالون	بوصة مكعبة
.,00	أوقية	بوصة مكعبة
.,. 79	فنجان	بوصة مكعبة
٠,٠٣٤	باينت (سائل)	بوصة مكعبة
4-1· × 1,9	بك	بوصة مكعبة
٣,٣	ملعقة شاي	بوصة مكعبة
٠,٠٣٥	متر مكعب	بوشل
40,147	لتر	بوشل
1,7222	قدم مكعبة	بوشل
٠,٠٤٦	ياردة مكعبة	بوشل
710.,87	بوصة كعبة	بوشل
rr , .	كوارت (سائل)	بوشل
9,4	جالون	بوشل
"1 - × 1,"	أوقية (سائلة)	بوشل
181,9	فنجان	بوشل
٦٤,٠	باينت (سائل)	بوشل
٤,٠	بِك	بوشل
	•	
₹-1·×9,0	متر مكعب	کوارت quart (سائل)
984, -	سينتمتر مكعب	كوارت (سائل)
٠,٩٤٦	لتر	كوارت (سائل)
٠, ٠٢٢	قدم مكعبة	كوارت (سائل)
٥٧,٧	بوصة مكعبة	كوارت (سائل)
٠,٠٣١	يوشل	كوارت (سائل)
.,70	جالون	كوارت (_ سائل)

يضرب في	إلى	للتحويل من
۳۲, ۰	أوقية (سائلة)	كوارت (سائل)
٤,٠	فنجان	كوارات (سائل)
۲,٠	باینت (سائل او جاف)	كوارت (سائل أو جاف)
٠,١٠٧	بك	كوارت (سائل)
.,- 4140	بوشل	کوارت (جاف)
77,70	بوصة مكعبة	کوارت (جاف)
⁷⁻ 1· × 7,Λ	متر مكعب	جالون أمريكى
4,4408	لتر	جالون أمريكى
٠,١٣٣٧	قدم مكعبة	جالون أمريكى
4-1. × 2,9	ياردة مكعبة	جالون أمريكى
741	بوصة مكعبة	جالون أمريكى
٠,١٠٧	بوشل	جالون أمريكى
٠ ,۸٣٢٦٧	جالون إنجليزى	جالون أمريكى
٤,٠	كوارت (سائل)	جالون أمريكى
۱۲۸, ۰	أرقية (سائلة)	جالون أمريكى
١٦,٠	فنجان	جالون أمريكى
۸,٠	باينت (سائل)	جالون أمريكى
٠,٤٨٢	بك	جالون أمريكى
۸,۳٤٥٣	رطل من الماء	جالون من الماء
79,004	سنتيمتر مكعب	أرتية ounce (سائلة)
.,. ۲۹	لتر	أوقية (سائلة)
4-1· × 1,· ξ	قدم مكعبة	أُوقية (سائلة)
١,٨٠٥	بوصة مكعبة	أُوقية (سائلة)
٠,٠٦٢٥	باينت (سائل)	أوقية (سائلة)
.,. ٣١٢٥	كوارت (سائل)	أُوقية (سائلة)
$^{\gamma-}$ \·× \	جالون	أُوقية (سائلة)
.,140	فنجان	أرقية (سائلة)
٦,٠	ملعة شاي	أوقية (سائلة)

يضرب في	إلى	للتحويل من
٤٧٣, ٠	سنتيمتر مكعب	باينت (سائل)
٠,٤٧٣	لتر	باينت (سائل)
٠,٠١٧	قدم مكعبة	باينت (سائل)
۲۸,۹	بوصة مكعبة	باینت (سائل)
٠,٠١٣	بوشل	باينت (سائل)
.,0	كوارت (سائل)	باينت (سائل)
.,170	جالون	باینت (سائل)
١٦,٠	أرقية (سائلة)	باینت (سائل)
۲, ۰	فنجان	باينت (سائل)
٠,٠٦٢٥	بك	باینت (جاف)
٠,٥	کوارت (جاف)	باینت (جاف)
۹,۱	لثر	peck بك
٠,٣١١	قدم مكعبة قدم مكعبة	بك
7,770	ويم معيد بوصة مكعبة	ب <i>ت</i> بك
	•	
.,٢٥	بوشل	بك
۹,۳	کوارت (سائل)	بك
۸,٠	کوارت (جاف)	بك
۲,۳٤	جالون	بك
798,1	أوقية	بك
٣٧, ٠	فنمجان	بك
١٨,٥	باينت (سائل)	بك
17, -	باينت (جاف)	بك
,۲٥	بوشل	ېك
777,0	ستتيمتر مكعب	فنجان cup
٠,٢٣٧	لتر لتر	فنجان
18,0	بوصة مكعبة	فنجان
٠,٢٥	کوارت (سائل)	فنجان
۸,٠	أوقية (سائلة)	فنجان

إلى	للتحويل من
باينت (سائل)	فنجان
ملعقة شاى	فنجان
سنتيمتر مكعب	ملعقة شاي
أوقية (سائلة)	ملعقة شاى
	كميات مياه الرى
أيكر _ بوصة	متر مكعب
متر مكعب	أيكر ـ بوصة
قدم مكعبة	أيكر _ بوصة
جالون	أيكر ـ بوصة
	باینت (سائل) ملعقة شای سنتیمتر مکعب أوقیة (سائلة) ایکر - بوصة متر مکعب قدم مکعبة

السطوح أو المساحات

يضرب في	الى	للتحويل من
r,1 × 1-7	بوصة مربعة	ملليمتر مربع
.,\00	بوصة مربعة	سنتيمتر مربع
r-1. × 1,1	قدم مربعة	ستتيمتر مربع
r, . × 1,7	بوصة مربعة	متر مربع
1.,٧٦0	قدم مربعة	متر مربع
1,1	ياردة مربعة	متر مربع
6-1·×7,0	أيكر	متر مربع
Y-1.	کیلو متر مربع	هکتار
Y, £Y1	أيكر	هكتار
^{٣−} 1 · × ٣, ٩	ميل مربع	هكتار
۲۱.	هكتار	كيلو متر مربع

يضرب في	إلى	للتحويل من
71. x 1,Y	ياردة مربعة	كيلو متر متربع
724,1	أيكر	کیلو متر مربع
۶۸۳, ۰	ميل مربع	کیلو متر مربع
780,17	ملليمتر مربع	بوصة مربعة
7, 2017	ستتيمتر مربع	بوصة مربعة
₹-1·×7,0	متر مربع	بوصة مربعة
*-1·× 1,98	قدم مربعة	بوصة مربعة
979, . TE	سنتيمتر مربع	قدم مربعة
٠,٠٩٣	متر مربع	قدم مربعة
188	بوصة مربعة	قدم مربعة
.,11111	ياردة مربعة	قدم مربعة
٠,٨٣٦١٣	مثر مربع	ياردة مربعة
0-1 · × 1, 8	هكتار	ياردة مربعة
Y-1 · × A, E	كيلو متر مربع	ياردة مربعة
7971	بوصة مربعة	ياردة مربعة
٩	قدم مربعة	ياردة مربعة
$rr \cdot r \cdot r \times r^{-3}$	أيكر	ياردة مربعة
^{V−} 1·×٣,٢	میل مربع	ياردة مربعة
*1. x 8,.87A	متر مربع	أيكر
٠,٤٠٤٦٨	هكتار	أيكر
$r-1 \cdot \times \xi_s \cdot o$	كيلو متر مربع	أيكر
707,3 × · 13	قدم مربعة	أيكر
*1. x 8, 18	ياردة مربعة	أيكر
0750,1 × ·1-4	میل مربع	أيكر
$r, 7 \times \cdot 1^r$	متر مربع	میل مربع
Y01,99	هكتار	میل مربع
Y,09.	کیلو متر مربع	میل مربع
71.,.	أيكر	میل مربع

ــــــ أصول البحث العلمي ـــــــــــ

بعض وحدات القياس الشائعة ومكافئاتها من الوحدات الأخرى

نقدم _ فيما يلى _ شرحاً لبعض وحدات القياس (غير وحدات الموازين ، والأطوال والأحجام والمساحات) _ التي شاع استخدامها في البحث العلمي ، وشاع التعبير بها في الكتب والرسائل والدوريات العلمية لفترة طويلة _ ومكافئاتها من وحدات القياس الدولية .

وحدات قياس الحرارة والطاقة

الكالورى calorie : الحرارة اللازمة لتغيير جرام واحد (سنتيمتر مكعب واحد) من الماء ـ عند أقصى كثافة له ـ بمقدار درجة مئوية واحدة .

الوحدة الحرارية البريطانية British thermal unit (اختصارا : Btu) : الحرارة اللازمة لتغيير رطل واحد من الماء _ عند أقصى كثافة له _ بمقدار درجة فهرنهيتية واحدة .

أقصى كثافة للماء تكون عند حرارة ٣,٩٨ م (أو حوالي ٣٩ ف) .

- I Btu = 252 calories.
- 1 kilogram-calorie = 1000 calories.
- 1 Btu per minute = 0.02356 horsepower.
- 1 Btu per minute = 0.01757 kilowatts.
- 1 Btu per minute = 17.57 watts.
- 1 horsepower = 42.44 Btu per minute.
- 1 horsepower-hour = 2547 Btu.
- 1 kilowatt-hour=3415 Btu.
- I kilowatt = 56.92 Btu per minute.

يتطلب تغيير رطل واحد من الماء عند ٣٢ ف إلى ثلج ـ عند نفس هذه الدرجة ـ التخلص من ١٤٤ وحدة حرارية بريطانية .

_____الجوانب العلمية : وحدات القياس____

تتطلب إذابة رطل واحد من الثلج عند ٣٢ ف إلى ماء ـ عند نفس هذه الدرجة ـ اكتساب ١٤٤ وحدة حرارية بريطانية .

تتطلب إذابة طن واحد من الثلج عند ٣٢ ف إلى ماء ـ عند نفس هذه الدرجة ـ اكتساب ٢٨٨٠٠٠ وحدة حرارية بريطانية .

درجة الحرارة

للتحويل من درجة فهرنهيتية Fehrenheit إلى درجة مئوية celsius يطرح من الدرجة الفهرنهيتية $^{\circ}$ ويضرب الناتج في $^{\circ}$ ، كما يلى :

°C = (5/9) (°F-32)

للتحويل من درجة مئوية إلى درجة فهرنهيتية تضرب الدرجة المئوية في $\frac{9}{6}$ ، ويضاف إلى الناتج 77 ؛ كما يلى :

 $^{\circ}F = (9/5) (^{\circ}C) + 32$

التركيز

I ppm = 1/1,000,000.

1 percent = 0.01 or 1/100.

 $1 \text{ ppm} \times 10,000 = 1 \text{ percent.}$

ppm \times 0.00136 = tons per acre-foot of water.

ppm = milligrams per liter.

ppm = 17.12 X grains per gallon.

grains per gallon = $0.0584 \times ppm$

ppm = $0.64 \times \text{micromhos per centimeter}$ (in range of 100-5000 micromhos per centimeter)

ppm = $640 \times \text{millimhos}$ per centimeter (in range of 0.1-5.0 millimhos per centimeter).

mho = reciprocal ohm.

millimho = 1000 micromhos.

millimho = approximately 10 milliequivalents per liter (meq/liter) milliequivalents per liter = equivalents per million.

millimhos per centimeter = EC \times 10³ (EC \times 1000) at 25° C (EC = electrical conductivity).

micromhos per centimeter = EC \times 10⁶ (EC \times 1,000,000) at 25° C.

1000 micromhos per centimeter = approximately 700 ppm

1000 micromhos per centimeter = approximately 10 milliequivalents per liter.

1000 micromhos per centimeter = 1 ton of salt per acre-foot of water. milliquivalents per liter = $0.01 \times (EC \times 10^6)$ (in range of 100-5000 micromhos per centimeter).

milliequivalents per liter = $10 \times (EC \times 10^3)$ (in range of 0.1-5.0 millimhos per centimeter).

السرعة

يضرب في	إلى	للتحويل من
Y-1.	م / ثانية	سم/ ثانية
٠,٠٣٦	كم / ساعة	سم / ثانية
٠,٠٣٣	قدم / ثانية	سم/ ثانية
1,97	قدم / دقيقة	سم/ ثانية
.,. **	ميل / ساعة	سم / ثانية

يضرب في	إلى	للتحويل من
۲۱.	سم / ثانية	م/ ثانية
٣,٦	کم / ساعة	م / ثانية
٣,٢٨	قدم / ثانية	م/ ثانية
197,9	قدم / دقيقة	م / ثانية
7,78	ميل / ساعة	م / ثانية
YV,YA	سم/ ثانية	كم/ ساعة
٠,٢٨	م/ ثانية	كم/ ساعة
.,91	قدم / ثانية	كم/ ساعة
08,7	قدم / دقيقة	کم / ساعة
٠,٦٢	ميل / ساعة	کم / ساعة
٣٠,٤٨	سم/ ثانية	قدم / ثانية
٠ ,٣٠	م / ثانية	قدم / ثانية
1,1	کم / ساعة	قدم / ثانية
٦٠,.	قدم / دقيقة	قدم / ثانية
۰,٦٨	ميل / ساعة	قدم / ثانية
.,01	سم/ ثانية	قدم / دقيقة
Ψ-1· × 0,·	م / ثانية	قدم / ثانية
٠,٠١٧	کم / ساعة	قدم / ثانية
.,.11	ميل / ساعة	قدم / ثانية
££,V	سم/ ثانية	ميل / ساعة
., £0	م / ثانية	ميل / ساعة
١,٦	كم / ساعة	ميل / ساعة
1, {Y	قدم / ثانية	ميل / ساعة
۸۸, ۰	قدم / دقيقة	ميل / ساعة

الوزن لوحدة الحجم

يضرب في	الى	للتحويل من
٣-١.	جم/سم۳	کجم / م۳
١	جم / لتر جم / لتر	کجم / م ^۳
٠,٠٦٢	رطل / قدم۳	کجم / م۳
٣١.	کجم / م۳	جم / سم ً
٣١.	جم / لتر	جم / سم ٣
٠,٥٢٧	أرقية / بوصة مكعبة	جم / سم"
١	کجم / م۳	جم / لتر
٣-١.	جم / سم ^٣	جم / لتر
77	رطل / قدم ^٣	جم / لتر
۱٦,٠٢	کجم / م۳	رطل / قدم ^۳
٠,٠١٦	جم / سم ً	رطل / قدم۳
١٦,٠٢	جم / لتر	رطل / قدم۳
YY	رطل / ياردة مكعبة	رطل / قدم۳
٠,٦	کجم / م۳	رطل / ياردة مكعبة
٠,٥٩٣	جم / لتر	رطل / ياردة مكعبة
14,47	کجم / م۳	رطل / بوشل
٠,٠١٣	جم / سم ٣	رطل / بوشل
14,44	جم / لتر	رطل / بوشل
٠,٨٠٦	رطل / قدم۳	رطل / بوشل
41,78	رطل / ياردة مكعبة	رطل / بوشل
1,191	چم / سم۳	أوقية / بوصة مكعبة
*1. × 1, A	جم / لتر	أوقية / بوصة مكعبة
١٠٨	رطل / قدم مکعب	أوقية / بوصة مكعبة

الضغط (الكتلة / وحدة المساحة)

يضرب في	إلى	للتحويل من
7-1·×1·	bar بار	ماين / سم٢ dyne cm ⁻² ٢
r-1 - × 1	مللی بار	
$1-1 \cdot \times 1, \cdot 1$	ضغط جوى	
4-1. × .,40	مم زئبق	
-1. × ·,·	بوصة زئبق	
0-1· × 1,0	رطل / بوصة مربعة (psi)	
7-1· × 1,·	کجم /سم۲	
r-1. × 1,.	سم ماء	
$^{7}1\cdot \times 1, \cdot$	دای <i>ن /</i> سم ^۲	bar بار
Y1. × 1,.	مللی بار	
٠,٩٨٧	ضغط جوى	
٧٠٠,٢	مم زئبق	
79,00	بوصة زثبق	
18,01	رطل / بوصة مربعة	
١,٠٢	كجم / سم٢	
1 - 17	سم ماء	
*1. × 1,.	داین /سم۲	مللی بار
*-1· × 1,·	بار	
"-1 · × 1, · 1	ضغط جوى	
٠,٧٥٠	مم زثبق	
.,. ٢٩0	بوصة زئبق	
.,.10	رطل / بوصة مربعة	
.,1	کجم / سم۲	
1, - 17	سم ماء	

777-

يضرب في	إلى	للتحويل من
71·×·,99	داین / سم۲	ضغط جوي
1, - 14	بار	
1 - 17,7	مللی بار	
٧٦.	مهم زئبق	
79,97	بوصة زئبق	
18,7	رطل / بوصة مربعة	
١,٠٠٣	کجم /سم۲	
1.4.	سم ماء	
*1. × 1,77	داین / سم ^۲	مم زئبق
4-1·×1,44	بار	
1,444	مللی بار	
$r^{-1} \cdot \times 1, r^{1}$	ضغط جوى	
٠,٠٣٩	بوصة زئبق	
.,.19	رطل / بوصة مربعة	
3,1 × 1-7	کجم / سم۲	
1,77	سم ماء	
₹1·×٣,٣	داین / سم۲	بوصة زئبق
٠,٠٣٤	پار	
٣٣, ٩	مللی بار	
٠,٠٣٣٤	ضغط جوى	
Y0, £	مم زئبق	
., ٤٩	رطل / بوصة مربعة	
٠,٠٣٥	کجم / سم۲	
48,84	سم ماء	
۲۱۰ × ۲,۷	داین / سم۲	رطل / بوصة مربعة (psi)
.,. 19	بار	

يضرب في	إلى	للتحويل من
٦٨,٩٥	مللی بار	رطل / بوصة مربعة (psi)
٠,٠٦٨	ضغط جوى	
01,V	مم زئبق	
Υ, . ٤	بوصة زئبق	
·,·Y	کجم / سم۲	
Y·,·Y	سم ماء	
$AP_{i} \cdot \times \cdot I^{T}$	داین / سم۲	کجم / سم ^۲
٠,٩٨١	بار	
٩٨٠,٧	مللی بار	
٠,٩٦٨	ضغط جوى	
٧٣٥,٦	مم زئبق	
۲۸,۹٦	بوصة زئبق	
18,77	رطل / بوصة مربعة	
999,1	سم ماء	سم ماء
1-4-	داین / سم۲	
₹-1·×9,∧	بار	
- , 9,7	مللی بار	
17,P × · · · 3	ضغط جوى	
٠,٧٣٨	مم زئبق	
.,. ۲٩	بوصة زئبق	
٠,٠١٤	رطل / بوصة مربعة	
$r-1 \cdot \times 1$,	کجم / سم۲	

التدفق (الحجم في وحدة الزمن)

يضرب في	إلى	للتحويل من
٠,١٣٤	قدم مكعبة / دقيقة	جالون / دقيقة
7-1 · × 7,77	قدم مكعبة / ثانية	
4,44	لتر / دقيق	
°-1·×7,87	٣٠/ ثانية	
٧,٤٨	جالون / دقيقة	قدم ۲ / دقيقة
.,. 1	قدم ^٣ / ثانية	
۲۸,۳۲	لتر / دقيقة	
₹-1·× ₹, V Y	م٣/ ثانية	
٤٤٨,٨	جالون / د نية	قدم۳/ ثانية
٦٠,٠	قدم۴/ دقيقة	
1799,7	لتر / د قيقة	
٠,٠٢٨	م٣/ ثانية	
377, .	جالون/ دقيقة	لتر / د قيقة
٠,٠٣٥	قلم ٣ / دقيقة	
1-1. × 0,19	قدم۳ / ثانية	
$Vr_{\epsilon}I \times \cdot I^{-\alpha}$	م۲/ ثانیة	
۱۰ × ۱٫۰۹	جالون / دقيقة	م٣/ ثانية
Y11A,9	قدم ٣/ دقيقة	
40,41	قدم۳/ ثانية	
·, r × · / ³	لتر/ دقيقة	

مياه الرى ، وتدفق الماء ، والماء المفقود بالنتح أو بالتبخر

من وحدات القياس المفيدة في هذا الشأن مايلي :

Weight and Volume (U.S. Measurements)

- 1 cubic foot = 0.0283 cubic meter.
- 1 cubic foot = 28.32 liters.
- 1 cubic foot = 7.48 U.S. gallons.
- 1 cubic foot = 6.23 British gallons.
- 1 cubic inch = 16.39 cubic centimeters.
- 1 cubic yard = 0.7645 cubic meter.
- 1 U.S. gallon = 3.7854 liters.
- 1 U.S. gallon = 0.833 British gallon.
- 1 British gallon = 1.201 U.S. gallons.
- 1 British gallon = 4.5436 liters.
- 1 acre-foot = 43,560 cubic feet.
- 1 acre-foot = 1,233.5 cubic meters.
- 1 acre-inch = 3,630 cubic feet.
- 1 acre-inch = 102.8 cubic meters.
- 1 acre-foot of soil = about 4,000,000 pounds.
- 1 acre-foot of water = 43,560 cubic feet.
- 1 acre-foot of water = 12 acre-inches.
- 1 acre-foot of water = about 2,722,500 pounds.
- 1 acre-foot of water = 325,851 gallons.
- 1 cubic foot of water = 7.4805 gallons.
- 1 cubic foot of water at 59°F = 62.37 pounds.
- 1 acre-inch of water = 27,154 gallons.
- 1 gallon of water at 59°F = 8.337 pounds.
- 1 gallon of water = 0.1337 cubic foot or 231 cubic inches.

وتستخدم الوحدات التالية لقياس تدفق المياه :

Flow (U.S. Measurements)

- 1 cubic foot of water per second = 1 second-foot.
- 1 second-foot = 448.8 gallons per minute or about 1 acre-inch per hour.
- 1 second-foot = 3600 cubic feet per hour.
- 1 second-foot = about 7-1/2 gallons per second.
- 1 cubic foot of water per second for 12 hours = about 1 acre-foot; for 1 hour = about 1 acre-inch; for 24 hours = 1.98 acre-feet.
- 1 cubic foot per second = 38.4 miner's inches.1
- 1 cubic foot per second = 40 miner's inches.2
- 1 cubic foot per second = 50 miner's inches.3
- 40 miner's inches² for 1 hour = 1 acre-inch.
- 50 miner's inches³ for 1 hour = 1 acre-inch.
- 38.4 miner's inches for 1 hour = 1 acre-inch.
- 1 miner's inch² of water = 11.22 gallons per minute.
- 1 miner's inch³ of water = 8.98 gallons per minute.
- 1 miner's inch¹ of water = 11.7 gallons per minute.
- gallons per minute X 0.002228 = cubic feet per second.
- 1 gallon of water a minute = 1 acre-inch in 4-1/2 hours.
- 1000 gallons of water a minute = 1 acre-inch in 27 minutes.
- 1 cubic meter per second = 35,314 cubic feet per second.
- 1 cubic meter per hour = 0.278 liters per second.
- 1 cubic meter per hour = 4.403 U.S. gallons per minute.
- 1 cubic meter per hour = 3.668 British gallons per minute 1 liter per second = 0.0353 cubic feet per second.
- 1 liter per second = 15.852 U.S. gallons per minute.
- 1 liter per second = 13,206 British gallons per minute.
- 1 liter per second = 3.6 cubic meters per hour.
- 1 cubic foot per second = 0.0283 cubic meters per second.
- 1 cubic foot per second = 28.32 liters per second.
- 1 cubic foot per second = 448.8 U.S. gallons per minute.
- 1 cubic foot per second = 373.8 British gallons per minute.
- 1 cubic foot per second = 1 acre-inch per hour (approximately).
- 1 cubic foot per second = 2 acre-feet per day (approximately).
- 1 U.S. gallon per minute = 0.06309 liters per second.
- 1 British gallon per minute = 0.07573 liters per second.

miner's inch : هي كمية المياه التي تتدفق من خلال فتحة مربعة الشكل مساحتها بوصة مربعة واحدة ، توجد في حائط عمودي ، مع وجود ضغط من الماء يتراوح عادة من ٤ ـ ٧ بوصات من الماء فوق مستوى الفتحة .

يضرب في	إلى	للتحويل من
۸,۱۰۸	أيكر _ قدم	hectare-meter هکتار متر
97,79	أيكر ــ بوصة	
٠,٠٨١٠٨	أيكر _ قدم	هکتار _ سنتيمتر
٠,٩٧٢	أيكر ـ بوصة	
٠,٠-٩٧٣	أيكر _ بوصة	متر مكعب
.,91	قدم مكعبة / ثانية	هكتار _ ستيمتر / ساعة
7, . 33	" جالُون / دقيقة	
., 41	قدم مكعبة / ثانية	متر مكعب / ساعة
٤,٤٠٣	جالُون / دقيقة	متر مكعب / ساعة
٠,١٢٣٣	هکتار _ متر	ایکر _ قدم
٠,٠١٠٢٨	هکتار _ متر	أيكر ـ بوصة
17,74	هکتار _ سنتيمتر	أيكر _ قدم
١,٠٢٨	هکتار ـ سنتيمتر	ایکر ـ بوصة
۱۰۲,۸	متر مكعب	أيكر ـ بوصة
1, . 198	هكتار _ ستيمتر / ساعة	قدم مكعب / ثانية
.,۲۲۷	هكتار ـ ستيمتر / ساعة	جالون / دقيقة
1.1,98	متر مكعب / ساعة	قدم مكعبة / ثانية
.,۲۲۷	متر مكعب / ساعة	جالُون / دقيقة

المحصول والمعدلات

 پضرب فی	إلى	للتحويل من
-,887	طن (الولايات المتحلة)/ أيكر	طن متری / هکتار
194.	رطل / أيكر	کجم / هکتار
.,۱.٧	جالون / أيكر	لتر/ هکتار
۸,۳٤٧	رطل / جالون	كجم / لتر
7,727	طن متری / هکتار	طن (الولايات المتحلة)/ أيكر
1,171	کجم / هکتار	رطل / ایکر
9,487	لتر / هكتار	جالوّن / أيكر
٠,١٢٠	كَجّم / لتر	رطل / جالون

الإضاءة

تختلف حساسية النبات للضوء عن حساسية العين التى تزيد فى منطقتى الضوء الأصفر والأخضر . أما النباتات فإن استجابتها تكون أعلى ما يمكن لكل من الضوءين الأحمر والأزرق اللذين تتوفر فيهما الطاقة اللازمة لتنشيط عملية البناء الضوئى .

وتقدر معظم أجهزة قياس الضوء المستخدمة في المجال الزراعي شدة الإضاءة كما تفعل عين الإنسان . وتُعدّ القدم شمعة foot-candle وحدة القياس الأساسية في كثير من هذه الأجهزة . ويشير هذا المصطلح إلى مستوى الإضاءة عند نقطة معينة على سطح مضاء . ويعادل القدم _ شمعة شدة الضوء المنتجة من مصدر للإضاءة قوتة candlepower من على مسافة قدم واحد .

أما الليمون lumen فهو كمية الطاقة الضوئية التي تصل إلى قدم مربعة مسطحة تبعد جميع نقاطه عن شمعة قياسية بمقدار قدم واحدة ؛ وبذا . . تصبح شدة الإضاءة على سطح مستو قدم ـ شمعة واحدة عندما يسقط ليمون lumen واحد من الضوء على قدم مربعة من السطح المضاء .

تعد القدم _ شمعة مقياساً لشدة الإضاءة عند نقطة معينة ، بينما تعتبر الليمونات lumens كمية الضوء الساقطة على قدم مربعة من السطح .

ونظراً لأن الليمون lumen وحدة طاقة ضوئية . . لذا يُقدّر مصدر الضوء ـ عادة ـ high pressure من ليمونات . فمثلا تقدر لمبة ضغط صوديومي عال sodium lamp (ماركة sylvania) ذات الألف واط بأنها تعطى ٠٠٠ ماركة دات الألف واط بأنها تعطى ١٤٠٠ ماركة على ١٤٠٠ ليمونات .

ويعد اللكس lux هو المقابل المترى للقدم $_{-}$ شمعة ؛ حيث يعبر عن شدة الإضاءة التى يعطيها ليمون lumen واحد لكل متر مربع . وكل قدم $_{-}$ شمعة واحدة $rac{1}{1}$ تعادل $rac{1}{1}$.

ويحدث التشبع الضوثى light saturation عادة _ عند مستوى ١٠٠٠ قدم _ شمعة بالنسبة شمعة بالنسبة لنباتات الظل ، وعند مستوى ٢٥٠٠ _ ٢٥٠٠ قدم _ شمعة بالنسبة لغيرها من النباتات المتأقلمة على الشمس .

يضرب في	الى	للتحويل من
.,	فوت,	الکس lux
٠,١	مللى فوت	
.,.979	قدم ـ شمعة	
1	لكس	فوت phot
1	مللي فوت	
979	قدم شمعة	
١.	أكس	مللي فوت milliphot
٠,٠٠١	فوت	
.,979	قدم ـ شمعة	
357,-1	لكس	قدم _ شمعة foot-candle
.,1	فوت .	,
١,٠٧	مللي فوت	
1	لكس	لومن / سم lumen cm ⁻² ۲
1	فوت	,
1	مللي فوت	
444	قدم _ شمعة	

الطاقة لوحدة المساحة

يضرب في	إلى	للتحويل من
۰,۸۸۱	Btu ft ⁻²	جول / سم Joule cm ^{-2 ۲}
Y,YA	watt-h m ⁻²	ļ3.
٠,٢٣٩	g-cal cm ⁻²	
1,147	Joule cm ⁻²	وحدة حرارية بريطانية / قدم
		Btu Ft ⁻²
4,10	watt-h cm ⁻²	
., ۲۷۱	g-cal cm ⁻²	
٠,٣٥٩٧	Joule cm ⁻²	واظ ـ ساعة / م watt-h m-2 ۲
٠,٣١٧	Btu ft-2	1.
$\cdot, \cdot \lambda$	g-cal cm ⁻²	

للتحويل من	إلى	يضرب في
جرام _ کالوری / سم ^۲ g-cal cm ⁻²	Joule cm ⁻²	٤,١٩
g-cai cili -	Btu ft ⁻²	4,79
	watt-h m ⁻²	375,11

القوة لوحدة المساحة

لتحويل الوحدات في العمود الأيسر . . اضرب في المعامل المناسب تحت عنوان أحد الأعمدة الأخرى (مثال : للتحويل من واط / سم $^{-2}$ watt cm $^{-2}$ / دقيقة Langley min $^{-1}$.

	erg sec ⁻¹ cm ⁻²	Langley min ⁻¹	g-cal min ⁻¹ cm ⁺²	BTU h ⁻¹ ft ⁻²	watt cm ⁻²
1 erg sec ⁻¹ cm ⁻² 1 Langley min ⁻¹ 1 g-cal min ⁻¹ cm ⁻² 1 BTU h ⁻¹ ft ⁻²	1 6.99 × 10 ⁴ 6.99 × 10 ⁴	5 1 5 1	1.43 × 10 ⁻⁶ 1	221.13 221.13	10 0.0698 0.0698
1 watt cm ⁻² 1 watt m ⁻²	0.1 1000	14.32 × 10 ⁻³ 14.32 1.43 × 10 ⁻³	4.52×10^{-3} 14.32 1.43×10^{-3}	3.16×10^{3}	3.16×10^{-4} 1 10^{-4}

الوحدات الأساسية للطاقة والقوة

لتحويل الوحدات في العمود الأيسر (بالنسبة لوحدات الطاقة energy والقوة power كل على انفراد) . . اضرب في المعامل المناسب تحت عنوان أحد الأعمدة الأخرى (مثال : للتحويل من إرج / ثانية erg sec -1 إلى واط watt . . يُضرب في ٢-١٠) .

	Energy (work)						
	erg	Joule	g-cal.	kilo g-cal	BTU	watt-h	kilowatt-h
l erg 1 Joule 1 g-cal 1 kilo g-cal 1 BTU 1 watt-h 1 kilowatt-h	1 107 4.19 × 107 4.19 × 1010 1.66 × 105 3.59 × 1010 3.59 × 1010	10-7 1 4.19 4.19 × 10 ³ 1.06 × 10 ³ 3.60 × 10 ³ 3.60 × 10 ⁶	2.39 × 10 ⁻⁸ 0.239 1 1 1000 2.52 × 10 ² 8.60 × 10 ² 8.60 × 10 ⁵	2.39 × 10 ⁻¹¹ 2.39 × 10 ⁻⁴ 0.001 1 0.252 0.860 8.60 × 10 ²	6.02×10 ⁻⁶ 9.48×10 ⁻⁴ 3.97×10 ⁻³ 3.97 1 3.41×10 ³	2.78 × 10 ⁻¹¹ 2.78 × 10 ⁻⁴ 1.16 × 10 ⁻³ 1.16 0.293	
	Power	1-res el 101	1- 2127	1140			
1	200 812	Jonie sec	g-cal min	BIOmin-1	watt	microwatt	kilowatt
1 erg sec 1 1 Joule sec 1 1 g-cal min 1 1 BTU min 1 1 watt 1 microwatt 1 kilowatt	107 6.98 × 105 1.76 × 108 107 1010	10-7 1 17.57 17.57 10-7 10 ³	1.43 × 10 - 6 14.34 1 252.52 14.34 1.43 × 10 - 5 1.43 × 10 - 5	5.69 × 10 0.0569 3.96 × 10 1 0.0569 5.69 × 10 56.9	-9 10-7 1 1 6.98 × 10-2 17.57 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.1 107 6.99 × 104 1.76 × 107 106 1 1	1.0 × 10 ⁻¹⁰ 10 ⁻³ 6.98 × 10 ⁻⁵ 1.76 × 10 ⁻² 0.001 10 ⁻⁹

I watt cm⁻²=14.34 cal cm⁻² min⁻¹. I watt-h=3600 Joules. I watt=1 Joule sec⁻¹.

ويفيد ـ في مجال القوة والطاقة ـ التعرف على القيم التالية :

- 1 horsepower = 550 foot-pounds per second.
- 1 horsepower = 33,000 foot-pounds per minute.
- 1 horsepower = 0.7457 kilowatts.
- 1 horsepower = 745,7 watts.
- 1 horsepower-hour = 0.7457 kilowatt-hour.
- 1 kilowatt = 1.341 horsepower.
- 1 kilowatt-hour = 1.341 horsepower-hours.
- 1 acre-foot of water lifted 1 foot = 1.372 horsepower-hours of work.
- 1 acre-foot of water lifted 1 foot = 1.025 kilowatt-hours of work.

النظام الدولى لوحدات القياس

أقر المؤتمر الدولى العام للموازين والمقاييس والمقاييس الموازين العام للموازين والمقاييس الموازين والمقايس عقد في عام ١٩٦٠ ـ اتباع نظام دولى موحد لوحدات القياس and measures (يكتب الذي يعرف في الإنجليزية باسم Standard International System of Units)، وفي الفرنسية باسم Systeme International D'Unites)، وفي الفرنسية باسم Systeme International D'Unites (يكتب اختصارا : SI units) .

بدأ استخدام النظام الدولى لوحدات القياس فى الدوريات العلمية منذ الستينيات ، ولكنه لم ينتشر على نطاق واسع إلا فى منتصف الثمانينيات تقريباً ، حينما أصبحت معظم الدوريات العلمية تشترط الالتزام به فى جميع القياسات .

إن النظام الدولى للوحدات لايضيف إلى النظام المترى ، ولايعقده ، ولايغير فيه بأية طريقة ، كما أنه ليس نظاما جديدا للقياس كما يعتقد البعض . . إنه ببساطة ليس أكثر من اختيار وحدات قياس معينة من النظام المترى ؛ بحيث تُمَثَّل كل واحدة من القيم الفيزيائية الرئيسية بوحدة قياس واحدة أساسية . وتستخدم هذه الوحدات الأساسية في التوصل إلى جميع القيم الأخرى باستعمال معادلات بسيطة . وبذا . .

يتبين الهدف الرئيسى من النظام الدولى ؛ ألا وهو الحد من الالتباس الذى يترتب على استخدام وحدات قياس متنوعة ، على أمل القضاء على ذلك الالتباس نهائيا . وبالرغم من ذلك . . فإن النظام الدولى لايعد كاملاً ، ولايخلو من الأمور التى مازالت مثار جدل بين العلماء .

ترجع نشأة النظام الدولى لوحدات القياس إلى عام ١٩٤٨ حينما كون المؤتمر العام التاسع للموازين والمقاييس 9th Conférence Général des Poids et Mesures التطوير قواعد مبسطة لاستعمال وحدات القياس المترية ، ولوضع أسس عامة لرموز الوحدات ، وإعداد قائمة بالوحدات ذات الأسماء الخاصة . وقد اعتُمد النظام الذي اقترحته اللجنة في المؤتمر العام العاشر في عام ١٩٥٤ . ثم أُقرَّت المسميات والاختصارات التي تشكل الآن معظم مايعرف بالنظام الدولي للوحدات في المؤتمر العام الحادي عشر في عام ١٩٥٠ .

وحدات القياس في النظام الدولي

يعد النظام الدولى للوحدات بسيطا للغاية ؛ حيث تعتمد وحدات قياس جميع القيم الفيزيائية على سبع وحدات أساسية مستقلة ووحدتين مكملتين (جدول ٨ ـ ١) .

ونادرا مايعد الخروج عن تلك الوحدات الأساسية أمرا مقبولاً ، ولايُقر ذلك إلا في حالات خاصة . فمثلا . . لاتكون الثانية _ وهي وحدة قياس الزمن الأساسية _ عملية دائماً ، ويكون من المقبول _ بل من المتوقع _ استخدام الوحدات الأخرى (مضاعفات الثانية) ؛ مثل الساعة ، واليوم ، والسنة . . . إلخ . كذلك تستخدم درجة الحرارة السلسس Celsius (t) كبديل لدرجة الحراة الكلفن (K) Kelvin) ، بالرغم من أن الأخيرة هي وحدة القياس الدولية ؛ ذلك لأن :

t = T - 273.15 K

_____ أصول البحث العلمي _

جدول (٨ _ ١) : الوحدات الأساسية والوحدات المكملة لقياس القيم الفيزيائية في النظام الدولي للوحدات .

القيمة الفيزيانية	وحدة القياس	رمز الوحدة
الوحدات الأساسية		
الطول length	meter المتر	\mathbf{m}
mass الكتاة	الكيلو جرام kilogram الكيلو	kg
الوقت time	second الثانية	S
التيار الكهربائي electrical current	ampere الأمبير	Α
الحرارة thermodynamic temperature	الكلفن kelvin	K
amount of substance كمية اللاة	المول mol	mol
شدة الإضاءة luminus intensity	candela الشمعة	cd
الوحدات المكملة		
الزاوية المستوية plane angle	الراديان radian	rad
الزاوية المجسمة solid angle	steradian الاستيراديان	sr

⁽۱) إن الهجاء المتفق عليه في النظام الدولي للوحدات لهذه الكلمة هو kilogramme ، وليس gramme ، وكذلك kilogram

وعليه .. فإن درجة الحرارة السلسس تساوى تماما درجة الحرارة الكلفن ، وعليه .. فإن درجة الحرارة السلس في البحوث والدوريات العلمية ؛ لأنها أكثر ملاءمة . ويلاحظ أن : C = 273.15 K; T/K (t / C + 273.15)

ويتم التوصل إلى جميع الوحدات الأخرى _ غير الوحدات الأساسية والمكملة _ باستخدام وحدتين أساسيتين أو أكثر معاً في معادلة بسيطة . فمثلا . . نجد أن السرعة هي المسافة (أو الطول) في وحدة الزمن ، وتحدد بالمعادلة :

v = dl/dt

ويعبر عن السرعة بالمتر في الثانية meters per second (أو m·s-1) .

كذلك يعرف التوصيل الحرارى k بأنه الحرارة التي تنتقل في وحدة الوقت خلال

عينة من المادة بطول معين ومساحة مقطع معينة حينما يحافظ على فرق قدره وحدة حرارة واحدة بين الأسطح المتقابلة لتلك المادة ؛ وبذا . . فإن :

 $k = W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$

أو أن :

 $k = J \cdot s^{-1} \cdot m^{-2} k^{-1}$

ولعديد من الوحدات المشتقة من الوحدات الأساسية (أى التى يتم التوصل إليها باستخدام وحدتين أساسيتين أو أكثر معاً بمعادلة بسيطة) أسماء خاصة معتمدة فى النظام الدولى ؛ مثل وحدة سيمنز simens (تعطى الرمز S) للتوصيل ، ووحدة جوّل joule (تعطى الرمز S) للطاقة (جدول S) .

يتم التوصل إلى الوحدات ذات الأسماء الخاصة من الوحدات السبع الأساسية ،

newton بالرغم من أن الاشتقاق ربما لايكون واضحا . فمثلا . نجد أن النيوتن acceleration هي القوة التي تُعطي وحدة الكتلة تسارعاً ، أو تُغير في السرعة kg·m·s-2 يبدو
مقدارها وحدة مسافة لكل ثانية لكل ثانية ؛ وبذا فإن الاشتقاق kg·m·s-2 يبدو واضحاً . .

ولكن اشتقاق وحدات أخرى _ مثل وحدة الطاقة (الجول joule) _ ربما لايبدو واضحا . إن وحدة الطاقة هي مقدار الشغل المبذول عند ممارسة وحدة قوة خلال وحدة مسافة في اتجاه القوة ؛ أى إن الجول يعادل نيوتن / متر N·m ؛ وبذا تكون معادلة الاشتقاق هي (kg·m·s-2)m .

أما معدل الوقت لأداء الشغل معبرا عنه بالواط فهو الطاقة في وحدة الوقت $J \cdot s^{-1}$ أو $N \cdot m \cdot s^{-1}$ أو $N \cdot m \cdot s^{-1}$ وهو يعتمد على الوحدات الأساسية : الكيلو جرام ، والمتر ، والثانية .

ــــــ أصول البحث العلمي ــ

جدول (Λ _ Υ) : وحدات النظام الدولى المشتقة من الوحدات الأساسية بمعادلات بسيطة تعتمد على اثنتين أو أكثر من الوحدات البسيطة .

القيمة الفيزيائية	الوحدة	الرمز	القيمة المكافئة بالوحدات الدولية	التعريف بالنظام الدولى للوحدات
absorbed dose الجرعة المتصة	جرای gray	Gy		J• kg⁻¹
السعة capacitance	فاراد farad	F	CV-1	$kg^{-1}m^{-2}s^4A^2$
التوصيل conductance	سیمنز siemens	S	Ω^{-1}	$kg^{-1}m^{-2}s^3A^2$
معدل التحلل أو التحطم -disin tegration rate	pequerel بكويريل	Bq		1·s ⁻¹
electrical الشحنة الكهربائية	كولومب coulomb	C	JV-1	As
charge				
electrical الجهد الكهربائي	فولت volt	V	JC^{-1}	$kg m^2 s^{-3} A^{-1}$
potential				
energy الطاقة	جول joule	J	Nm	m ² kgs ⁻²
القوة force	newton نيوتن	N	Jm^{-1}	kg·m·s-2
الإضاءة illumination	اکس lux	lx	$lm m^{-2}$	m ⁻² cd sr
المحاقة inductance	henry هنری	H		V•s•A-1
التدفق الضيائي luminous flux	ليومن lumen	lm		cd*sr
magnetic التدفق المغناطيسي	وبر weber	Wb		V·s
flux				
magnetic كثانة التدفق المغناطيسي	tesla تسلا	T		Wb·m-2
flux density				
الضغط pressure	باسكال pascal	Pa	Nm ⁻²	kg m ⁻¹ s ⁻²
القوة (الكهربائية) power	واط watt	W	$ m J_{S}^{-1}$	$kg m^2s^{-3}$
القاومة resistance	أرهم ohm	Ω	VA-1	kg m ² s ⁻³ A ⁻²
الحجم	لتر liter	1		dm^3
التردد frequency	هرتز hertz	Hz		s-1

ويستعان فى النظام الدولى للوحدات بسلسلة من الكلمات البادئة التى توفر مجالاً من مقادير قيم الوحدات يتراوح من ١٨٠٠ إلى ١٠-١٨ (جدول ٨ ـ ٣) ، وتعطى الأفضلية لمضاعفات القيم بمعامل ألف . أما البادئات التى تعنى مضاعفات للقيم

____الجوانب العلمية : وحدات القياس____

بمعاملات ۱۰۰ ، و ۱۰ ، و ۱۰ ، و ۱۰ ، فإن استخداماتها محدودة في النظام الدولي ، ويقتصر _ غالبا _ على الحالات التي جرى العرف فيها على استخدام تلك القيم بالفعل .

جدول (٨ ـ ٣) : البادئات prefixes التي يُقبل استعمالها مع النظام الدولي للوحدات (بالرغم من أنها ليست جزءا منه) .

الرمز	البادئة	معامل التضاعف
Е	اکسا exa	141.
P	peta بيتا	101.
T	تيرا tera	111.
G	giga جيجا	91.
M	سِجا mega	71.
k	کیلو kilo	۲1.
h	هکتو hecto	۲1.
da	دیکا deka	11.
a	atto أتّو	14-1.
f	فمتو femto	10-1.
p	بیکو pico	14-1-
n	نانو nano	9-1.
u	میکرو micro	· 1-r
m	مللی milli	۲-1.
c	سنتى centi	Y-1.
d	دیسی deci	1-1.

وقد استخدم عدد من الوحدات في مجالات معينة منذ أمد بعيد ؛ إلى درجة أنها اعتُمدَتُ لانستخدامها مع الوحدات الدولية ، وهي تلك المبينة في جدول (٨ - ٤) . كذلك يسمح باستخدام الساعة والسنة كوحدات للزمن .

جدول (٨ _ ٤) : الوحدات التي اعتمد استعمالها مع الوحدات الدولية ، ولكنها ليست جزءاً منه .

القيمة	الرمز	الوحدة
1852 m	n·m-1	الميل البحري nautical mile
1.852 km·hr ⁻¹	kn	العقدة knot
$10^4 \mathrm{m}^2$	ha	المكتار hectare
10 ² Pa	mbar	الللي بار millibar
37 GBq	Ci	الكيورى curie
$2.58 \times 10^{-4} \text{ C/kg}$	R	الرونتجن rontegen
10^3 kg	t	الطن ton

فمثلا . . اعتمد استعمال الكيورى curie في المؤتمر العام الثاني عشر للموازين والمقاييس _ في عام ١٩٦٤ _ كوحدة للنشاط الإشعاعي ، إلى أن يتعود العاملون في هذا المجال على الوحدة الجديدة becquerel التي اعتمدت في عام ١٩٧٥ .

هذا . . ويقتصر استعمال اللتر ـ كوحدة حجم ـ على الغازات والسوائل ، والطن على الاستخدام التجارى ، والهكتار على مساحات الأراضى والمساحات المغمورة بالمياه .

وحدات القياس التي ألفيت ، ومكافئاتها في النظام الدولي

جدول (٨ ـ ٥) : أمثلة لبعض الوحدات التي كانت شائعة الاستخدام ويحظر استخدامها في النظام الدولي .

القيمة والوحدات المقابلة		
فى النظام الدولى	الوحدة	القيمة الفيزيائية
4.184 J	کالوری calorie, gram	الطاقة energy
1054.35 J	وحدة حرارية بريطانية Btu	الطاقة
10 ⁻⁷ J	erg إرج	الطاقة
10 ⁻⁵ N	dyne داین	القوة force
10 ⁻⁸ Wb	ماكسويل maxwell	التدفق المغناطيسي magnetic
		flux
1 μm	میکرون micron	الطول
1 nm	مللی میکرون millimicron	الطول
0.1 nm	انجستروم angstrom	الطول
$10^4 \mathrm{cd} \cdot \mathrm{m}^{-2}$	stilb استلب	الإضاءة luminace
1 S	سوه mho	التوصيل conductance
1 mol	einstein اینشتین	كثافة تدفق الفوتونات photon
		flux density
101325 Pa	أتموسفير atmosphere	الضغط الجوى
	مم زئبق)	
(t°C + 273)K	سنتيجراد centigrade)	الحوارة
1 Hz	cycles/second	frequency التردد
10 ⁻⁴ T	(G)gauss	
1 mol dm ⁻³	مولار (M=1 mole l ⁻¹)	التركيز
6894.76 Pa	pound-force/sq in.	J- J
	(lb f in ⁻²)	

ونوضح _ فى القائمة المفصلة التالية _ القيم المكافئة _ فى النظام الدولى للوحدات _ لوحدات القياس التى كانت _ ومازالت _ شائعة الاستعمال بالرغم من إلغائها فى النظام الدولى ؛ لتسهيل إجراء التحويلات اللازمة :

القيمة المكافئة لها في النظام الدولي

وحدة القياس الشائعة الاستعمال

1 A 100 pm=10 ⁻¹⁰ m	ampere, A ångström, Å
101 325 Pa	atmosphere, standard; atm.
10 ⁵ Pa	bar, b
4.1868 J	calorie (international table); cal
4.1855 J	calorie 15°C; cal ₁₅
4.184 J	calorie, thermochemical
1 cd	candela, cd
$(t)^{\circ}C + 273.15) K$	centigrade (Celsius) degree, °C
10 ⁻² m	centimetre, cm
1 C	coulomb, C
$1 \text{ cm}^3 = 10^{-6} \text{ m}^3$ $1 \text{ dm}^3 = 10^{-3} \text{ m}^3$	cubic centimetre, cm ³
1 dm ³ =10 ⁻³ m ³ =1 litre 0.028 316 8 m ³	cubic decimetre, dm ³
16.3871 cm ³	cubic foot, ft ³
1 m ⁹	cubic inch, in ³
3.7 × 1010 s-1	cubic metre, m ³
1 Hz	curie, Ci cycle/second, c/s
	cycle/second, c/s
π/180 rad	degree (angle), °
(t/°C+273.15) K	degree centigrade (degree Celsius), °C
(t/°F+459.67) K 3.887 93 g	degree Fahrenheit, °F
3551.63 mm ³	drachm (apothecaries)
1.771 85 g	drachm, fluid
10-5 N	dram (avoirdupois)
10 14	dyne, dyn
1.6021 × 10 ⁻¹⁸ J	alastron volt al/
10 ⁻⁷ J	electron volt, eV erg
	619
1 F	farad
28.4131 cm ³	fluid ounce, fl oz
0.3048 m	foot, ft
10.7639 lx	foot-candle, lm/ft ²
3.426 26 cd m ⁻²	foot-lambert
2989.07 Pa	foot of water (pressure)
135 582 J	foot pound-force, ft lbf
4.546 09 dm ³	
4.546 09 dm ² 10 ⁻³ kg	gallon, gal
10 kg	gramme, g
1 H	henry, H
1 Hz	hertz, Hz
3600 s	hour, h
25.4	
25.4 mm 249.089 Pa	inch, in
245.069 Fa	inch of water (pressure)
1 J	joule, J
1 kW	kilowatt. kW
3.6 MJ	kilowatt hour, kW h
	······································

وحدة القياس الشائعة الاستعمال القيمة المكافئة لها في النظام الدولي

$1 \text{ dm}^3 = 10^{-3} \text{ m}^3 = 11$	litre, ,l
101.328 J	litre atmosphere
1 lm	lumen, Im
10.7639 lx	lumen/sq. ft, lm/ft ²
1 lx	lumen/sq. metre, lm/m ²
1 lx	lux. Ix
-	
1 μm	micron, µ
100 Pa	millibar
1 cm ³ =10 ⁻⁶ m ³ =1 ml	millilitre
133.322 Pa	millimetre of mercury, mmHg
9.806 65 Pa	millimetre of water
59.1939 mm ³	minim
1 mol kg ⁻¹	molai, m
1 mol dm ⁻³ =1 mol l ⁻¹	molar, M
1 mol	mole
1 N	newton, N
1 Ω	ohm
28.3495 g	ounce, oz
31.1035 g	ounce, apothecaries
28.4131 cm ³	ounce fluid
1 Pa=1 N m ⁻²	pascal, Pa
0.568 261 dm ³	pint, pt
0.1 kg m ⁻¹ s ⁻¹	poise, P
1 N s m ⁻² =1 Pl	poiseuille, Pl
0.453 592 37 kg	pound, lb
4.448 22 N	pound-force, lbf
6894.76 Pa	pound-force/sq. in, lbf/in2
703.070 kg m ⁻²	pound/sq. in, lb/in ²
0.01 J kg ⁻¹	rad (100 erg/g)
1 rad	radian
1 S	siemens, S
0.092 903 m ²	square foot, ft ²
645.16 mm ²	square inch, in ²
10-4 m ² s ⁻¹	stokes, St
105.506 MJ	therm
3516.85 W	ton of refrigeration
133.322 Pa	torr
1 V	volt, V
1 W	watt, W

كذلك يحتاج الباحث إلى معرفة مكافئات بعض الثوابت الفيزيائية physical constants في النظام الدولي ، والتي نبينها فيما يلي (عن ١٩٧٤ Morris) :

قيمته المكافئة في النظام الدولي للوحدات	رمزه	الثابت الفيزيائي
6.022 52 × 10 ²³ mol ⁻¹ 1.380 54 × 10 ⁻²³ J K ⁻¹ 8.3143 J K ⁻¹ mol ⁻¹ 1.602 10 × 10 ⁻¹⁸ C 9.6487 × 10 ⁴ C mol ⁻¹ 6.6256 × 10 ⁻³⁴ J s 22.4136 dm ³ mol ⁻¹	$L (or, N_{A})$ k $R = Lk$ e $F = Le$ h	Avogadro constant Boltzmann constant Gas constant charge of electron Faraday constant Planck constant Molar volume of ideal gas at 273.15 K and 101 325 Pa

ونؤكد فيما يلى بعض التعديلات _ التي أدخلها النظام الدولى للوحدات _ على بعض وحدات القياس التي كانت شائعة الاستعمال :

١ ـ التركيزات :

كانت تستعمل المولالية molality (التي كانت تأخذ الرمز m) للدلالة على عدد مولات moles المادة المُذَابة في ١٠٠٠ جم من المادة المُذيبة . ومن الواضح أن الرمز m للمولالية يمكن أن يختلط مع الرمز m للمتر ؛ ولذا . . فقد توقف استعمال كل من مصطلح المولالية ورمزه ؛ ليستخدم مكانهما التركيز بالوحدات الدولية ، حيث إن :

1 molal solution = mol kg⁻¹

كذلك كانت تستعمل المولارية molarity (التي كانت تأخذ الرمز M) ؛ للدلالة على عدد مولات المادة المذابة في لتر واحد من المحلول . ومن الواضح أن الرمز M للمولارية يمكن أن يختلط مع الرمز M للبادئة mega ؛ ولذا . . فقد توقف استعمال كل من مصطلح المولارية ورمزه ؛ ليستخدم مكانهما التركيز بالوحدات الدولية ؛ حيث إن :

1 molar solution = 10^3 mol m⁻³

 $= 1 \text{ kmol m}^{-3}$

 $= 1 \text{ mol dm}^{-3} = 1 \text{ mol } 1^{-1}$

 $1 \mu \text{mol/ml} = 1 \mu \text{mol cm}^{-3}$

٢ _ القوة Force :

إن وحدة القوة في النظام الدولي للوحدات هي النيوتن (N) ؛ وتبعا لذلك تلغى وحدة الداين dyne التي كانت شائعة الاستعمال ؛ علما بأن :

 $1 \text{ dyne} = 10^{-5} \text{ N}$

٣ _ الضغط:

الباسكال Pa) pascal هي وحدة الضغط في النظام الدولي ؛ حيث إن :

 $1 \text{ Pa} = 1 \text{ Nm}^{-2}$

وتبعا لذلك . . تُلغى جميع وحدات الضغط الأخرى وتحول إلى مكافئاتها في النظام الدولي للوحدات ، كما يلي :

 $1 \text{ lbf/in}^2 = 6894.76 \text{ Pa}$

1 mmHg = 133.322 Pa

1 millibar = 100 Pa

1 atm. = 101325 Pa

٤ _ الطاقة :

الجول J) joule) هي وحدة الطاقة في النظام الدولي ، وبذا تحول جميع وحدات الطاقة الأخرى ـ التي كانت شائعة الاستعمال ـ إلى مكافئاتها بالجول ؛ كما يلي :

 $1 \text{ erg} = 10^{-7} \text{ J}$

1 liter-atm. = 101.328 J

1 calorie = 4.184 J

: illumination ه _ الإضاءة

إن الوحدة الدولية للإضاءة هي اللكس Iux) ؛ وبذا . . تحول الوحدات الأخرى إلى نظائرها باللكس ؛ فمثلا :

1 foot candle = 10.7639 lx

قواعد الاستخدام الصحيح للنظام الدولى للوحدات

يتوقف الاستخدام الصحيح للنظام الدولي للوحدات على مراعاة القواعد التالية :

١ ـ تكتب جميع الوحدات إما كاملة ، وإما باستعمال رموزها الصحيحة . فمثلا . . يعبر عن السرعة إما بالـ m·s⁻¹ ، ولكن لاتجوز الإشارة إليها بـ meters/sec .

وبالرغم من أن استعمال معظم الرموز أصبح مستقراً . . إلا أن رمز اللتر مر بتغيرات بسبب الاختلاط بين الحرف الإنجليزى 1 والرقم 1 ؛ ولذا . . اعتُمد في مؤتمر الموازين والمقاييس عام ١٩٧٩ استعمال كلا الحرفين الصغير 1 والكبير لل كرموز للتر ، واستمرت الحال على هذا الوضع إلى أن اعتُمِد الحرف الصغير 1 فقط للتر في المؤتمر الثامن عشر لعام ١٩٩٠ .

1 liter (1) = $1 \text{ dm}^3 = 10^{-3} \text{m}^3$

1 milliliter (ml) = $1 \text{cm}^3 = 10^{-6} \text{m}^3$

1 microliter (μ l) = 1mm³ = 10⁻⁹m³

٢ ـ تبدأ أسماء جميع الوحدات بحرف صغير (إلا إذا جاءت في بداية الجملة) ،
 ولايستثنى من تلك القاعدة سوى الوحدة سلسس Celsius التي تبدأ دائما بحرف كبير .

أما رموز الوحدات فإنها تبدأ جميعها بحرف صغير باستثناء الرموز المشتقة من أسماء أشخاص ؛ مثل Newton ، و Watt ، و Joule . . إلخ ؛ حيث تبدأ بحرف كبير .

٣ _ تكتب جميع البادئات الدالة على مضاعفات بمقدار ٢١٠ أو أقل ، وجميع الرموز غير المشتقة من أسماء أعلام . . تكتب جميعها بحروف صغيرة ؛ وبذا يكون الرمز الصحيح للتعبير عن الـ megajoules هو MJ ، ولكن يكون رمز الكيلوجرام kg .

وبينما لاتفصل مسافة خالية بين البادئة ورمز الوحدة . . فإن رموز الوحدات تفصل عن القيم العددية التي تسبقها بمسافة واحدة خالية ؛ فمثلا . . يكتب W 400 وليس 400W . ولكن القيمة العددية تفصل عن الرمز بشرطة قصيرة عند استخدامهما معا كصفة ؛ كما في 400-W lamp .

٤ ـ لاتتغير الرموز عند استخدامها في صيغة الجمع (فهي لاتكتب إلا في صيغة المفرد ؛ مثل 2.4 mols ، وليس 2.4 mols) ، بينما تتبع أسماء الوحدات قواعد اللغة .
 وتوجد ثلاث وحدات فقط ليس لها صيغة جمع ، وهي : اللكس lux ، والهرتز hertz ، والسيمنز siemens .

0 – عندما يشتمل التعبير عن القيمة على وحدتين أو أكثر فإنه إما أن توضع نقطة مرفوعة بين كل وحدتين ، وإما أن تترك بينهما مسافة واحدة خالية (مثل $N \cdot m$) . والاتجاه السائد حاليا هو نحو استخدام النقطة . وبرغم أن النقطة يجب أن تكون مرتفعة إلا أن شيوع استعمال الحاسوب جعل من المسموح به وضع النقطة على السطر (مثل $N \cdot m$) ، ولكن هذا الوضع يصحح عند الطباعة ؛ حيث ترفع النقطة إلى أعلى .

7 _ قد يعبر عن القسمة أو التوافقية بين الوحدات إما بشرطة مائلة validus (/) و ما باستعمال علامة سالبة (تسمى غالبا علامة فوقية سالبة فوقية سالبة و الما يكما في J علامة فوقية سالبة واحدة و J على J على J على مثل J J S . ولايسمح في أى تعبير سوى بشرطة مائلة واحدة و وبذا لا يجوز _ مثلا _ كتابة J J S J عيث يكتب إما J S S S وإما J S S ويبدو أن الاتجاه هو نحو استعمال الأسس السالبة ، وخاصة حينما يحتوى المقام على وحدتين .

ولكن نجد من الأسهل الإبقاء على الشرطة المائلة عند قسمة قيمة فيزيائية على قيمة أخرى (مثل PV/RT) ، وعند قسمة قيمة فيزيائية على وحدتها ، كما في :

 $R/JK^{-1} \text{ mol}^{-1} = 8.314$

 $\mu\mu$) م. يجب عدم استخدام البادئات المركبة ؛ فمثلا . . يستبدل الميكرو ميكرو $\mu\mu$ (كما في micromicrofarads) . (pF) .

١٠ ـ لاتجوز إضافة حروف أو أسماء إلى رمز الوحدة كوسيلة لإضافة معلومات عن وحدة القياس ؛ فمثلاً . . لاتجوز كتابة mg CO2·dm-2·hr-1 ؛ فذلك غير صحيح لثلاثة أسباب ؛ هى : أن إدخال CO2 يعد إضافة معلومات إلى الوحدة ؛ لأنه ليس وحدة قياس وهذا غير جائز ، وأن المقام (الديسمتر) توجد به بادئة (الديسى) وهذا غير جائز كذلك ، كما استخدمت الساعة كوحدة للزمن ، بينما يتعين استخدام الثانية ٤ كوحدة أساسية . هذا بالإضافة إلى أن الديسمتر لايتبع التوصية الخاصة بتفضيل استعمال البادئات التى تعطى مضاعفات للقيم بمعامل ألف (١٩٨٨ Downs) .

۱۱ ـ لاتنتهى رموز الوحدات فى النظام الدولى بنقطة إلا إذا جاءت بصورة طبيعية فى نهاية الجملة ، كما لايجوز استعمال النقطة كبديل لعلامة الضرب (×) .

۱۲ ـ يتعين استخدام النظام الدولى للوحدات فى جميع أجزاء البحث ؛ فلايستخدم فى المتن نظام يختلف عن النظام الذى يستخدم فى الجداول أو الأشكال ؛ لأن ذلك يعنى ـ غالبا ـ إعادة تحضير الأجزاء المخالفة ، مع مايتطلبه ذلك من وقت وجهد ونفقات . فمثلا . . لايوجد أى منطق فى الإشارة إلى المحصول ـ فى المتن ـ بالـ t·ha-1 ، وهو صحيح ، بينما يشار إليه فى المحور الرأسى للأشكال بـ t/ha ، وهو غير صحيح .

۱۳ ـ لايستخدم الأس السالب إلا حينما يكون كلا الجزأين المتجاورين من القيمة التي يُراد التعبير عنها مكتوباً بالنظام الدولي للوحدات ؛ فمثلا . . يمكن التعبير بأى زوج من الطرق التالية :

الطريقة الثانية	الطريقة الأولى
3 t fruit / ha	3 t • ha-1
2 g sugar / liter	2g • liter ⁻¹
1 mol N/m ⁻³	1 mol· m ⁻³
15 mg CO ₂ / kg per h	15 mg·kg ⁻¹ · h ⁻¹
7 nl / g dry weight per h	7 nl·g ⁻¹ · h ⁻¹

ويمكن استخدام تلك الرموز كجزء من الجمل في متن البحث .

١٤ _ يكون رمز الساعة _ أو الساعات الزمنية _ هو h ، وليس hr أو hr .

10 _ تكتب كلمة لتر إما كاملة (liter) ، وإما تختصر إلى 1 (وليس L) حسب الدورية التي ينشر فيها البحث ، ولكنها تختصر دائما إلى 1 حينما يستخدم مع وحدة قياس أخرى ؛ مثل ملليلتر milliler ؛ حيث تختصر إلى ml (عن J.Apr _ الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين _ العدد السادس من المجلد التاسع) .

١٦ _ عندما تُشتق وحدةٌ ما من وحدتين أو أكثر تترك مسافة واحدة بين كل رمزين لتلك الوحدات .

مثال:

1 C = 1 A s

١٧ ـ تُهمل علامة الدرجة عند تسجيل الحرارة بالكلفن ؛ فيكتب 273.15K ، وليس ١٧ 273.15K .



الجوانب العلمية : القياسات

لايخلو أى بحث علمى من قياسات معينة يتم تسجيلها . وتتعدد تلك القياسات إلى درجة يصعب معها حصرها ، ويستحيل على فرد واحد بيانها ؛ بسبب تعدد التخصصات في مختلف الجوانب العلمية ؛ ولذا . . فإن اهتمامنا في هذا الفصل يدور حول القياسات العامة التي يمكن أن تفيد في أكبر عدد من التخصصات العلمية .

القياسات الشائعة في البحوث العلمية

الكتلة

إن وحدة الكتلة mass هي الكيلوجرام (kg) ، كما يمكن كذلك أن يعبر عن micro- ورمزه (mg) ، والميكروجرام micro- الكتلة بالجرام (g) ، والمللجرام (µg) . . . إلخ .

الوزن

يستعمل الكيلوجرام (kg) كوحدة للوزن على نطاق واسع ، بالرغم من أنه ليس الوحدة الدولية للوزن . أما الوحدة المفضلة للوزن في النظام الدولي فهي النيوتن newton (ورمزها N) ، أو مدى جذب الجاذبية .

لاتُختصر الكلمتان (dry weight) ، و (fresh weight) في متن البحث ، ولكنهما يختصران في عناوين أعمدة الجداول إلى (dry wt) ، و (fresh wt) على التوالى .

المحصول

يجب تحديد المحصول في صورة كيلوجرامات لكل هكتار ($kg^* ha^{-1}$) أو طن مترى Metric Tons لكل هكتار (MT^*ha^{-1}) .

المساحة

يرمز إلى المساحة في النظام الدولي بالرمز A ، ووحدتها هي المتر المربع (m^2) . ويستخدم كذلك الكيلومتر المربع (km^2) ، والسنتيمتر المربع (cm^2) ، والملليمتر المربع (m^2) . أما الهكتار (mn^2) فهو (mn^2) م (mn^2) .

الطول

micron إن وحدة الطول في النظام الدولي هي المتر (m) . وقد استبدل الميكرون mu إن وحدة الطول في النظام الدولي هي المتر (mu) بكل من الميكروميتر (ورمزه μ) ، والملليميكرون millimicron (ورمزه μ) ، والنائوميتر nanometer (ورمزه μ) ، على التوالى . ومازال الأنجستروم angstrom (ورمزه μ) مستخدما ، وبخاصة في الولايات المتحدة بالنسبة للدراسات التي يدخل فيها التصوير الميكرسكوبي ، ولكن يفضل استخدام الوحدة المقابلة للأنجستروم في النظام الدولي ؛ وهي (μ 0 10-10) .

الحجم

إن الوحدة الدولية للحجم هي المتر المكعب (m^3) . ويمكن استخدام وحدة السنيمتر المكعب (cc)، وليس الـ (cc).

التركيز

من المقبول به التعبير عن التركيز بالجزء في المليون (ppm) ، وبالجزء في البليون (ppb) ، ولكن لايفضل استخدام أي منهما ؛ حيث إنه من المرغوب فيه _ عندما يكون الوزن الجزيئي للمادة الستخدمة معلوما _ التعبير عن التركير المستخدم منها بالمولات يكون الوزن الجزيئي للمادة الستخدمة معلوما _ التعبير عن التركير المستخدم منها بالمولات لكل كيلو جرام (mol* kg-1) ، أو بالمولات لكل متر مكعب (mol* mol* liter*) ، أو بالمولات لكل لتر (mol* liter*) .

وعندما لا يكون الوزن الجزيئى للمادة المستخدمة معلوماً يعبر عن التركيز المستخدم منها بالملليجرام لكل كيلو جرام $(mg^* kg^{-1})$ ، أو بالملليجرام لكل متر مكعب $(mg^* liter^1)$ ، أو بالملليجرام لكل لتر $(mg^* liter^1)$.

وتستخدم الحروف الـ capital الصغيرة small capital (والتي تميز بوضع خطين تحتها عندما تكون في البحوث المقدمة للنشر) $\stackrel{N}{N}$ ، و $\stackrel{M}{N}$ للدلالة على التركيز normal المعياري normal ، والمولاري molar على التوالى ؛ فيقال مثلاً $\stackrel{N}{N}$ N MCl وليس $\stackrel{N}{N}$ N HCl . كما

 μM (مثلا μM) وعندما تكون التركيزات مخففة كثيرا يستخدم الميكرومولار μM (مثلا μM) .

ويستخدم نظام الكسور أو مضاعفات العشرة لوحدات التركيز ، مثل 0.1 M أو 0.1 M . $0.1 mol \cdot liter^{-1}$

من المفضل تجنب استخدام النسبة المئوية عند التعبير عن التركيز ، ولكن يتعين عند استخدامها مع المحاليل بيان ما إذا كانت النسب حجماً إلى حجم (٧/٧) ، أم وزناً إلى حجم (٧/٧) ، وكذلك تحديد عدد جزيئات الماء في المادة المستخدمة ، ونسبة نقاوتها .

فعلى سبيل المثال . إن تركيز ١٠٪ حامض كبريتيك قد يعنى ١٠ جم من الحامض ذاته في ١٠٠ مل من محلول الحامض ، أو ١٠ مل من حامض الكبريتيك المركز (التحضير التجارى الذي قد يحتوى على ٩٥ ـ ٩٨٪ من الحامض بالوزن ، أو ٣٦ عيارياً تقريبا) في ١٠٠ مل من محلول الحامض المجهز .

كذلك فإن تركيز ۱۰٪ كبريتات صوديوم قد تعنى تركيز ۰،۰ مولاراً ، أو anhydrous ، ولاراً ، أو anhydrous ، أو مولاراً إذا كان الملح المستخدم لامائى decahy ، مولاراً إذا كان يحتوى على سبعة جزيئات ماء heptahydrate أو عشرة جزيئات ماء drate ، على التوالى .

ونجد أيضا أن تخفيفات الكحول الإثيلي يستخدم فيها ـ عادة ـ الكحول التجارى الذي تبلغ كثافته ٨١٦,٠ والذي يبلغ تركيزه ٩٢٩٪ بالوزن ، و ٤٩,٩٪ بالحجم .

توصف تركيزات الأحماض والقواعد العادية بالعيارية (N) normality ؛ مثل 1 N NaOH ، بينما توصف تركيزات الأملاح بالمولارية (M) molarity .

ويُعبّر عن التركيزات الأقل من الواحد الصحيح بالكسور العشرية ، وليس بالكسور الاعتيادية ، فيكتب N/10 acetic acid ، وليس N/10 .

ويلزم تحديد ما إذا كانت النسبة المئوية (w/w) ، أو (w/v) ، أو (v/v) . فمثلا (w/v) 30% تعنى ١٠ جم / ١٠٠٠ مل .

ويتعين التعبير عن التركيزات بالميكروجرام لكل جرام (µg g-1) أو بالميكروجرام لكل ملليلتر (µg ml-1) ، وليس بالجزء في المليون (ppm) .

nanoliters كما يعبر عن أحجام الغازات بالميكروليتر لكل ليتر (μ l I^{-1}) أو بالنانوليتر (μ l I^{-1}) لكل ليتر (μ l I^{-1}) وليس بالجزء في المليون (μ ppb) أو بالجزء في المليون (μ ppb) .

ونوضح _ فيما يلى _ بعض وحدات قياس التركيز التي كانت شائعة الاستعمال ؟ لبيان العلاقة بينها وبين الوحدات الموصى باستخدامها :

الفورمالتي formality (نسبة إلى التركيب الكيميائي formula) والـ solution : يرمز إليهما بالرمز F ، ويحتوى كل لتر من المحلول على وزن جزيئى formula weight . molar solution . وهو ذاته المحلول المولاري

ومن المعلوم أن الوزن الجزيئى لأية مادة _ بالجرام _ يحتوى على ٢٠,٥٣٢ جزيئاً من المادة ، وهو مايعرف برقم أفوجادر Avogadro number . ويعبر عن التركيز بالمولار _ عادة _ على الصورة التالية : 1M ، أو 0.5M ، أو 0.1M . . وهكذا حسب عدد جرامات المادة _ نسبة إلى الوزن الجزيئى للمادة بالجرام _ التى توجد فى كل لتر من المحلول . وكثيرا مايعبر عن التركيز المولارى للمحاليل بين قوسين معقوفين ، مثل المحلول . و [0.5] ، و [0.1] . . . إلخ .

وكثيرا ماكانت تستخدم فى الكيمياء الحيوية وحدات من قبيل مللى مول millimol (اختصارا : µM) ، ومللى أوسمول اختصارا : mM) ، ومللى أوسمول milliequivalent (اختصارا meq) ؛ حيث إن :

1 mM = 0.001 M = 1 formula weight in milligrams

1 uM = 0.001 mM = 1 formula weight in micrograms

يستعمل المللى أوسمول milliosmol في قياسات الضغط الآسموزى الذي يتناسب مقداره مع العدد الكلى للجزئيات في المحلول . وعندما لايتحلل المركب كهربائيا nonelectrolytic ـ مثل الجلوكوز ـ فإن كل مللى أوسمول يعادل مللى مول ، ولكن الأمر يختلف مع المركبات التي تتحلل كهربائيا electrolytes ؛ حيث يعادل كل مللى مول عددا من المللى أوسمولات ، ويتوقف ذلك على عدد ونسبة أعداد الأيونات في المحلول ؛ فمثلا . . كل مللى مول من كلوريد الصوديوم يعادل ٢ مللى أوسمول ؛ نظراً لتحلل كلوريد الصوديوم بنسبة متساوية .

أما المللى مكافئ فإنه يعادل واحداً من الألف من الوزن الجزيئى . وتتوقف العلاقة بين وحدتى المللى مول والمللى مكافئ على تكافؤ الأيونات أو الجزيئات المعنية ؛ فنجد مثلا _ أن كل مللى مول يعادل مللى أوسمول في حالة الصوديوم ذى التكافؤ الأحادى ، ويعادل ٢ مللى أوسمول من الزنك ذى التكافؤ الثنائى ، و ٣ مللى أوسمول من الألومنيوم ذى التكافؤ الثلاثى . . . وهكذا .

ويحسب التركيز بالمللى مول لأيون مابقسمة عدد ملليجرامات هذا الأيون في كل لتر من المحلول على الوزن الجزيئي من الأيون ؛ فمثلا :

 $1.0 = \frac{1.0}{2.0}$ مجم كالسيوم (ذى التكافؤ الثنائى) / لتر تعنى أن التركيز $\frac{1.0}{2.0} = 0$ مللى مول = 0.0 مللى أوسمول = 0.0 مللى مكافئ .

۲۲۲ مجم من كلوريد الكالسيوم / لتر تعنى أن تركيز المحلول هو $\frac{777}{111} = 7$ مللى مول من كلوريد الكالسيوم = 7 مللى موز من الجزيئات الكلية [(Ca Cl2)] .

أما المحاليل المولالية molal solutions فإنها تحتوى على الوزن الجزيئي بالجرام من

المادة المذابة في كل ١٠٠٠ جم من المادة المذيبة ؛ وبذا . . فإن المحاليل المولالية لمذيب معين تحتوى على نفس النسبة من جزيئات المادة المذابة إلى جزيئات المادة المذيبة . فمثلا . . إذا أذيب ٤٦ جم من الكحول الإيثيلي ، أو ٣٤٢ جم من السكروز في المدينات المحول على محاليل مولالية تكون فيها نسبة جزيئات الكحول إلى جزيئات الماء عاثلة لنسبة جزيئات السكر إلى جزيئات الماء .

أما في حالة المحاليل المولارية . . فإن محلول الكحول يحتوى على جزيئات ماء : كحول بنسبة أعلى بكثير من نسبة الماء إلى السكر في محلول السكر ؛ ذلك لأن ٣٤٢ جم من السكر تشغل حجما أكبر بكثير من الحجم الذي يشغله ٤٦ جم من الكحول ، ويتبع ذلك اختلاف كمية الماء في وحدة الحجم من المحلولين حسب الاختلاف في حجم المادة المذابة في كل منهما .

أما الكسر المولى mole fraction لأحد مكونات المحلول فإنه يُمتثل بنسبة عدد مولات أحد المواد في المحلول إلى عدد المولات الكلية ، كما يلى :

$$N_1 = \frac{n_1}{n_1 + n_2}$$

$$N_2 = \frac{n_2}{n_1 + n_2}$$

حيث إن:

. و N_2 هي الكسور المولية mole fractions لكلا المكونين في المحلول N_1

. المونين من كلا المكونين noles الموجودة في المحلول من كلا المكونين n_1

فمثلا ... عند إذابة ١٨٠ جم من الجلوكوز في ١٠٠٠ جم من الماء فإن الكسور المولية للجلوكوز والماء تحسب كما يلي .

$$\cdot, \cdot \text{ IVV} = \frac{\frac{1 \wedge \cdot}{1 \wedge \cdot}}{\frac{1 \wedge \cdot}{1 \wedge}} + \frac{1 \cdot \cdot \cdot}{1 \wedge} = (1 \text{ black}) \text{ N}_{1}$$

$$\cdot, 9AY = \frac{\frac{1 \cdot \cdot \cdot}{1A}}{\frac{1A \cdot}{1A}} = (الماء) N_2$$

وبالمقارنة فإن النسبة المئوية لتركيز المحاليل تحسب كما يلى :

وتحسب التركيزات بالجزء في المليون أو بالجزء في البليون كما يلي :

وإذا كان السائل المذيب هو الماء ، وكان تركيز المادة المذابة صغيرا إلى درجة أن كثافة الماء لاتتغير تغيراً يذكر بالمادة المُذابة فيه فإن التركيز بالجزء في المليون يصبح كما يلي :

التركيز بالجزء في المليون (ppm) = عدد ملليجرامات المادة المذابة في كل لتر من المحلول .

يجب التمييز بين مصطلحي الوزن الجزيثي molecular weight ، والكتلة الجزيئية .

إن مصطلح الوزن الجزيئي (يُعطى الرمز $M_{\rm r}$) هو نسبة كتلة الجزئ إلى واحد من اثنى عشر جزءا من كتلة الكربون $M_{\rm r}$ ، وهو بهذه الصورة ليس له أبعاد dimensionless .

أما مصطلح الكتلة الجزيئية فيعنى به كتلة جزىء واحد من المادة ؛ أى إنها ليست نسبة ، ويمكن التعبير عنها بالدالتون (D) dalton .

النسبة المئوية

لاتستخدم علامة النسبة المئوية (٪) إلا مع الأرقام ، وإلا فإنها يجب أن تكتب منطوقه (percent) ككلمة واحدة .

وتستخدم علامة النسب المئوية مع سلاسل أرقام النسب ، مثل : (7%, 5%, and) ، وفي جميع الحالات التي تتطلب وجود العلامة بعد رقم معين مهما تكرر ذكرها ، بما في ذلك مدى النسبة المئوية ، مثل : (60% to 60%) . ويمكن أيضا استخدام الصيغة (60% - 40%) لاتعد مقبولة .

هذا . . ولا يجوز حساب متوسطات البيانات المحسوبة _ أصلاً _ كنسب مئوية .

معدلات المعاملات

یستخدم مصطلح معدلات المعاملة Application rates لیدل علی الکمیات التی استخدمت (من المبیدات أو الأسمدة أو میاه الری . . . إلخ) لکل وحدة تجریبیة ، وهو تعبیر خاطئ ؛ لأن کلمة rate تشیر إلی وحدة الزمن ؛ ولذا . . یفضل بدلاً من القول إن « معدل إضافة المبید الحشری کان $^{\circ}$ جم / $^{\circ}$ » (30 g·m⁻²) . . القول « أضيف $^{\circ}$ جم من المبید الحشری / $^{\circ}$ » .

وتذكر تلك القيم عادة في صورة كجم / هكتار (kg· ha-1) للمعاملات التي تجرى على نطاق واسع (بالرغم من أن الهكتار ذاته _ وهو $^{\xi}$ ، ليس مناسباً للاستخدام في النظام الدولي) ، و لتر / م (liter· ha-1) ، و لتر / م (liter· m-3) ، و لتر / م ($^{\tau}$ (liter·m-3) .

وتستخدم أسس سالبة لبيان وحدات المقام عند استخدام ثلاث وحدات أو أكثر ؛ مثل : $\mu mol/m^2/s$ بدلاً من $\mu mol/m^2/s$.

نسبة المخاليط

عند الإشارة إلى نسب مكونات المخاليط المستخدمة في بيئات الزراعة تستخدم صيغة كهذه: 'I sand: 1 clay: 1 sphagnum peatmoss (by volume)' ، مع ملاحظة وجود مسافة واحدة على جانبي كل colon (:) . ويستخدم تعبير « بالحجم -by vol » و (v) يستخدمان ـ للدلالة على ume » بدلاً من 'v/v/v' . ولكن الرمزين (w) ، و (v) يستخدمان ـ للدلالة على الحجم والوزن على التوالى ـ في المخاليط التي يكون بعض مكوناتها محسوباً على أساس الوزن ، بينما يكون بعضها الآخر محسوبا على أساس الحجم .

وعند وصف المخاليط تجب مراعاة مايلي :

the chloroform to عند وصف النسبة كلاميا ؛ كما في to عند وصف النسبة كلاميا ؛ كما في methanol ratio

۲ _ تستخدم النقطتان الرأسيتان colon إذا ذكرت نسبة رقمية ؛ كما في -chloro . form: methanol (2:1, v/v)

٣ ـ تستخدم الشرطة hyphen إن لم تُوَجْد قيم عددية ؛ كما في chloroform-methanol mixture

المقاييس

عندما يلجأ الباحث إلى مقياس معين لتقدير تأثير معاملاته التجريبية على صفة ما فإنه غالبا مايعطى درجات للمقياس يُحدِّد لها مستويات الصفة المقيسة ؛ مثل شُدة الإصابة المرضية ، أو نسبة النسيج أو الأوراق المتأثرة . . . إلخ ؛ فمثلا . . قد يكون المقياس كما يلى :

ولما كانت القراءات تقدر عينيا ـ أى بالنظر visually ـ ولاتخضع القياسات دقيقة ؛ لذا . . فإن جعل المقياس بالصورة السابقة يوحى إلى القارئ بدقة في القياس غير

_____ أصول البحث العلمي ____

حقيقية وغير واقعية ؛ فليس من المعقول أن يميز الباحث _ عينيا _ بين مستوى تأثر بالمعاملة قدره ٢٥٪ ومستوى تأثر قدره ٢٦٪ .

والحل في مثل هذه الأمور أن يُحوّر المقيّاس المستخدم ليصبح كما يلي :

$$1.0.2 - 1.10 \le 0.4$$

 $. \% \land \cdot \cdot \geq _ \% \land \circ \leq = \circ$ $\% \land \circ \geq _ \% \circ \cdot \leq = \xi$

وبذا . . يكون القارئ على دراية بمستوى الدقة التى استخدمت فى القياس ؛ لأن فى هذا المقياس إقراراً بعدم قدرة الباحث على التمييز _ مثلاً _ بين القراءات التى تقل قليلاً وتلك التى تزيد قليلاً على ٢٥٪ (عن ١٩٩٢ W. J. Lipton _ الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين _ العدد الثامن من المجلد الثامن) .

الحرارة

يمكن القول _ بصورة عامة _ إن مصطلح الحرارة temperature عديم المعنى ؛ إذ لابد من وجود اسم موصوف معها ؛ فمثلاً يمكن أن يتعلق الأمر بـ leaf temperature ، ويجب عند بيان درجات الحرارة المقيسة ذكر طراز جهاز الإحساس المستخدم ، وموقع تسجيل القراءة .

ويعبر عن الحرارة بدرجة سلسس degree Celsius (أو $^{\circ}$) ، وليس بالوحدات الدولية ، وهي الكلفن kelvin (ورمزها $^{\circ}$) . ولايجوز استخدام الكلمة المرادفة سنتيجريد centigrade .

وعندما تكون القياسات الأصلية بالدرجات الفهرنهيتية (°F) فإنها تحول إلى درجات سلسس ، مع تقريب القراءة إلى أقرب كسر عشرى واحد ، إلا إذا كانت القراءات الأصلية على قدر أكبر من الدقة . وفيماعدا الحالات التى تحدد فيها قراءات الحرارة إلى أقرب ١٠٠ درجة . . فإن متوسطات الحرارة تسجل إلى أقرب نصف درجة سلسس .

ومعاملات التحويل هي:

$$\frac{0}{4} \times (\Upsilon \Upsilon - {}^{\circ}F) = {}^{\circ}C$$

$$\Upsilon \Upsilon + (\frac{4}{9} \times {}^{\circ}C) = {}^{\circ}F$$

ويبين جدول (٩ _ ١) درجات الحرارة المقابلة (بالسلسس C أو بالفهرنهيت $^{\circ}$) للدرجة المعلومة ، وهي المبنية _ في الجدول _ تحت الأعمدة المعنونة $^{\circ}$ C or $^{\circ}$. إذا كانت الدرجة المعلومة قدرها ١٠ فإنها لو كانت ١ م تكون مساوية لـ مثلا . . ولو كانت ١ ف تكون مساوية لـ $^{\circ}$ ، ولو كانت ١ ف تكون مساوية لـ $^{\circ}$ ، ولو كانت ١ ف تكون مساوية لـ $^{\circ}$ ، . . وهكذا .

جدول (٩ ـ ١) : مخطط تحويل درجات الحرارة من مئوية (سلسس) إلى فهرنهيتية وبالعكس .

- c	CORF	F	C	C OR F	F		CORF	() _ 4
-73.3	-1CO	-148.0	- 6.1	21				
-70.6	~ 95	-139.0			69.8	16.1	61	141.8
-67.3	- 90	-139.0	- 5.6 - 5.0	22	71.6	16.7	62	143.6
-65.0	- 85	-121.0		23	73.4	17.2	63	145.4
-62.2	- 80	-121.0	- 4.4	24	75.2	17.8	64	147.2
-59.5	- 75	-112.0	- 3.9	25	77.0	18.3	65	149.0
-56.7	- 70		- 3.3	26	78.8	18.9	66	150.8
-53.9	- 65	- 94.0 - 85.0	- 2.8	27	80.6	19.4	67	152.6
-51.1	60		- 2.2	28	82.4	20.0	68	154.4
-48.3	- 55	- 76.0 67.0	- 1.7	29	84.2	20.6	69	156.2
-45.6	- 50	- 67.0	- 1.1	30	86.0	21.1	70	158.0
-42.8	- 30 - 45	- 58.0	- 0.6	31	87.8	21.7	71	159.8
-40.0		- 49.0	0	32	89.6	22.2	72	161.6
-37.2	- 40	- 40.0	0.6	33	91.4	22.8	73	163.4
-34.4	- 35	- 31.0	1.1	34	93.2	23.3	74	165.2
-34.4	- 30	- 22.0	1.7	35	95.0	23.9	75	167.0
-28.9	- 25	- 13.0	2.2	36	96.8	24.4	76	168.8
-26.1	- 20	- 4.0	2.8	37	98.6	25.0	77	170.6
	- 15	5.0	3.3	38	100.4	25.6	78	172.4
-23.3	- 10	14.0	3.9	39	102.2	26.1	79	174.2
-20.6	- 5	23.0	4.4	40	104.0	26.7	80	176.0
-17.8	0	32.0	5.0	41	105.8	27.2	81	177.8
-17.2	1	33.8	5.6	42	107.6	27.8	82	179.6
-16.7	2	35.6	6.1	43	109.4	28.3	83	181.4
-16.1	3	37.4	6.7	44	111.2	28.9	84	183.2
-15.6	4	39.2	7.2	45	113.0	29.4	85	185.0
-15.0	5	41.0	7.8	46	114.8	30.0	86	186.8
-14.4	6	42.8	8.3	47	116.6	30.6	87	188.6
-13.9	7	44.6	8.9	48	118,4	31.1	88	190.4
-13.3	8	46.4	9.4	49	120.2	31.7	89	192.2
-12.8	9	48.2	10.0	50	122.0	32.2	90	194.0
-12.2	10	50.0	10.6	51	123.8	32.8	91	195.8
-11.7	11	51.8	11.1	52	125,6	33.3	92	197.6
-11.1	12	53.6	11.7	53	127.4	33.9	93	199.4
-10.6	13	55.4	12.2	54	129.2	34.4	94	201.2
-10.0	14	57.2	12.8	55	131.0	35.0	95	203.0
- 9.4	15	59.0	13.3	56	132.8	35.6	96	204.8
- 8.9	16	60.8	13.9	57	134.6	36.1	97	206.6
- 8.3	17	62.6	14.4	58	136.4	36.7	98	208.4
- 7.8	18	64.4	15.0	59	138.2	37.2	99	210.2
- 7.2	19	66.2	15.6	60	140.0	37.8	100	212.0
- 6.7	20	68.0				-,,0	100	414,0

يكتفى بذكر رمز الحرارة بالسلسس (C) عند أول مرة يُشار فيها إلى درجة الحرارة في الفقرة، إلا إذا كان تكرار الرمز ضروريا لتجنب الالتباس .

وبالمقارنة .. نجد عند الإشارة إلى سلسلة من درجات الحرارة ، أو إلى مدى حرارى معين .. فإن رمز السلسس (C) يكتب في النهاية ، كأن يكتب على سبيل المثال _ هكذا : (5°, 10°, and 15°C) ، أو (4° to 8°C) . ولكن عندما تكون الدرجات الحرارية منفصلة في الجملة الواحدة فإنه يستخدم رمز درجة السلسس مع كل منها (مثال : C Leaves were larger at 21°C than at 5°C) .

وعند بيان درجات حرارة النهار والليل فإنها تكتب ـ على سبيل المثال ـ هكذا : (day) / 12°C (night) . '25°

ولتجنب الالتباس عندما تكون درجات الحرارة تحت الصفر ، يتعين استخدام كلمة ولتجنب الالتباس عندما تكون درجات الحرارة تحت الصفر ، يتعين استخدام كلمة to بدلاً من الشرطة القصيرة للدلالة على المدى الحرارى ؛ فيكتب ـ مثلاً ـ to . (1°C) ، وليس (1°C) - 5°-) ، وليس (1°C) - 5°-) ، وليس (1°C) - 5°-)

هذا . . ويعرف الصفر المطلق absolute zero بأنه درجة الحرارة الذي تقف عندها حركة جزيئات المادة حسب القانون الثاني للديناميكية الحرارية thermodynamics ، وهو يعادل ٢٧٣٠ تحت الصفر المئوى .

الرطوية النسبية

إن الرطوبة النسبية Relative Humidity هي نسبة ضغط بخار الماء الحادث إلى الضغط عند التشبع معبرا عنها كنسبة مئوية ، ووحدتها هي النسبة المئوية (//) . ولا تجوز الإشارة إلى الرطوبة النسبية دون ذكر درجة حرارة الترمومتر الجاف dry-bulb ومقدار الضغط الجوى وقت تقدير الرطوبة النسبية . ويتعين كذلك ذكر طراز جهاز الإحساس sensor المستخدم في الحصول على قراءة الرطوبة النسبية .

وإذا رُغِب في استعمال مصطلح الرطوبة المطلقة Absolute Humidity فإنه يعبر عنه بالكيلوجرام لكل متر مكعب (g·m-3) ، أو بالجرام لكل متر مكعب (g·m-3) أو

بالملليجرام لكل متر مكعب ($mg \cdot m^{-3}$) ، أو بالميكروجرام لكل متر مكعب ($mg \cdot m^{-3}$) ، من الهواء .

كما قد يعبر عن الرطوبة بالكتلة لكل كتلة من الهواء $(kg \cdot kg^{-1})$ ، وهي تعرف باسم Sepcific Humidity .

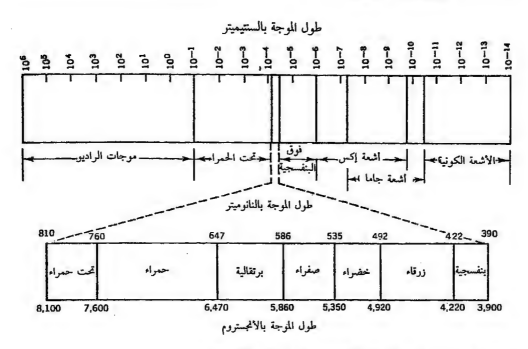
الإضاءة

يعتبر الضوء إحدى صور الطاقة الحركية ؛ إذ إنه يصل من الشمس فى صورة جسيمات صغيرة تعرف باسم كمّات quanta ، أو فوتونات photons بسرعة 19.0 ألف كيلومتر فى الثانية . ولهذه الجسيمات وزن معروف ؛ ولذا . . فهى تحدث ضغطاً يقدر بنحو 1.0×1.0 ضغطاً جوياً . وقد قَدّر العلماء وزن الجسيمات المشعة من الشمس بنحو 1.0×1.0 مليون طن فى الدقيقة يسقط منها على سطح كوكب الأرض نحو 1.0×1.0 جم لكل كيلو متر مربع سنويا .

وتبعا لمبدأ الكهرومغناطيسية . . فإن تلك الجسيمات الصغيرة تمتلك خواص الموجات waves . والطول length ، والذبذبة

والشمس ذاتها عبارة عن فرن هيدروجينى ؛ حيث يتحول فى مركزها ٥٦٤ مليون طن من الهيدروجين إلى ٥٦٠ مليون طن من الهليوم فى كل ثانية ؛ وينشأ عن ذلك ٤ ملايين طن من الطاقة الحركية فى كل ثانية . وتتكون هذه الطاقة ـ أساساً ـ من أشعة ذات موجات قصيرة وذبذبة عالية هى أشعة إكس .

ومع تحرك هذه الأشعة نحو سطح الأرض . تبقى بعضها كأشعة إكس ، بينما يتحول بعضها إلى أشعة ذات موجات أقصر وتردد أعلى ، وهى الأشعة الكونية cosmic rays ، ويتحول جزء منها إلى أشعة ذات موجات متوسطة الطول والتردد ؛ كالأشعة فوق البنفسجية والأشعة المرئية ، كذلك يتحول جزء آخر من أشعة إكس إلى أشعة ذات موجات طويلة وقليلة التردد كالأشعة تحت الحمراء وموجات الراديو . وبعض هذه الأشعة لايصل إلى سطح الأرض بسبب بعض الطبقات التى تحيط بالغلاف الجوى . وبيين شكل (9 - 1) مختلف أنواع الأشعة الكهرومغناطيسية وأطول موجاتها .



شكل (٩ ـ ١) : أنواع الأشعة الكهرومغناطيسية وأطوال موجاتها .

تعرف شدة الإضاءة light intensity بأنها عدد الكمّات quanta ، أو عدد الفوتونات photons التي تصل إلى سطح ما .

وكانت أكثر الوحدات استخداما لقياس شدة الإضاءة هي القدم شمعة واللكس . وتعرّف القدم _ شمعة قياسية وتعرّف القدم _ شمعة قياسية على سطح يبعد عنها بمقدار قدم واحدة .

أما اللكس Iux فهو كمية الضوء التي تسقط من شمعة قياسية على سطح يبعد عنها بمقدار متر واحد ، علما بأن كل قدم ـ شمعة = ١٠,٧٦٤ لكس .

هذا. . إلا أنه لم يعد من المناسب في الدراسات النباتية _ استخدام وحدات لقياس الضوء من أمثال شدة الإضاءة light intensity ، والقدم شمعة footcandle ، واللكس Iux ، وإنما يتعين التعبير عن الإضاءة بمقدار الأشعة في الموجات الضوئية المناسبة لعملية البناء الضوئي Photosynthethic radiation .

تعد معظم المحاصيل الزراعية حساسة للضوء فيما بين ٤٠٠ و ٧٠٠ نانوميتراً (nm) . وتكون العين شديدة الحساسية لطول الموجة الضوئية ٥٥٥ نانوميتراً ، بينما تقل

حساسيتها للموجات الأطول أو الأقصر من ذلك . وبسبب الفارق الكبير بين حساسية النباتات وحساسية العين لمختلف الموجات الضوئية . . فإن استخدام قياسات شدة الإضاءة في البحث النباتي يعد عديم المعنى .

يعطى تدفق الإشعاع Radiation flux الرمز (Q) ، وهو معدل تلقى الطاقة الإشعاعية ، ويعبر عنه بالجول ($J \cdot s^{-1}$) في الثانية ، أو بالوات (W) .

أما كثافة تدفق الإشعاع Radiant flux density (تعطى الرمز rfd) أو الـ . irradiance . فهى معدل تلقى وحدة المساحة للطاقة الإشعاعية معبراً عنها بالجول فى الثانية لكل متر مربع $(J \cdot s^{-1} \cdot m^{-1})$ ، أو بالوات لكل متر مربع $(W \cdot m^{-1})$.

هذا . . إلا أن الـ rfd لاتأخذ في الحسان أكثر الموجات الضوئية أهمية للمحصول ؟ لذا . . أدخلت وحدة أينشتين einstein unit (تعطى الرمز E) التي تعبر عن الطاقة الإشعاعية بعدد أفوجادرو Avogadro's number للفوتونات photons ، أو يعبر عنها بالمكافئ للأينشتاين بالمول من الفوتونات .

کما أدخل استعمال الـ Photosynthetic photon flux density (تعطى الرمز $\mu E \cdot s^{-1} \cdot m^{-1}$) والتي يعبر عنها بالميكروأينشتين في الثانية لكل متر مربع ($\mu E \cdot s^{-1} \cdot m^{-1}$) .

وعند إعطاء البيانات في البحث المقدم للنشر يجب أن يذكر في مواد وطرق البحث كل من : الفترة الضوئية ، واسم وموديل ومواصفات الجهاز المستخدم في القياس ، وموضع كل من مصدر الضوء وجهاز قياس الإضاءة بالنسبة للنبات ، ونوعية اللمبات المستخدمة ، وقوتها بالوات .

قوة التكبير

يستخدم الحرف x كعلامة للتكبير magnification ؛ وهي يجب أن تسبق الرقم الدال على عدد مرات التكبير مباشرة دون ترك مسافة فاصلة بينهما ؛ فيقال مثلاً : (x400) .

قوة الطرد المركزي

يعبر عن قوة الطرد المركزى Centrifugation force بقوة الجاذبية g (تكتب بخط مائل italic) ، وتوضح القيمة $_{\rm c}$ على سبيل المثال $_{\rm c}$ هكذا $_{\rm c}$ 20,000x $_{\rm c}$ (يلاحظ عدم ترك مسافة خالية قبل الـ $_{\rm c}$ ، ولكن تترك مسافة بينها وبين الـ $_{\rm c}$) .

النتح

يعبر عن النتح Transpiration بالكيلوجرام للمتر المربع في الثانية (${\rm kg \cdot m^{-1} \cdot s^{-1}}$) ، أو بالمتر المربع في الثانية (${\rm m^3 \cdot m^{-2} \cdot s^{-1}}$) .

الجهد المائي

إن الجهد المائى Volumetric Water Potential هو الطاقة الكامنة اللازمة لتحريك وحدة الحجم من الماء من مكان وجوده _ في نظام ما _ إلى المكان المرجعي position ، وهو مايؤخذ _ عادة _ على أنه الماء النقى على نفس درجة الحرارة مثل الماء الموجود في. النظام ، وعند ضغط جوى مقداره واحد ضغط جوى قياسى ، والذى تبلغ قيمته (101.3 kPa) .

ولذا . . فإن وحدات قياس الجهد المائي تكون إما J·m-3 ، وإما N·m-2 ، وإما Pa .

وكبديل . . فإن مصطلح الجهد المائى الخاص Specific Water Potential يحمل نفس المعنى ؛ مثل Volumetric Water Potlential فيما عدا أن وحدة كتلة من الماء تتحرك إلى المكان المرجعى ، وتكون وحدة القياس هى : J·kg-1 .

ويلاحظ أن :

Volumetric water potential = ρ_w (T) x specific water potential

ديث إن :

. (T) عند حرارة ρ_w

ومن الخطأ اعتبار $\rho_{\rm w}$ مساوية لـ (1000 kg·m-3) ؛ لأن ذلك يعنى اعتبار كثافة الماء واحدة في جميع درجات الحرارة .

حركة الهواء

عند إجراء الدراسات في ظروف بيئية متحكم فيها تُعطى بيانات عن اتجاه حركة الهواء ، ومعدل انسيابه عند مستوى قمة النمو النباتي ، وأجهزة القياس التي استخدمت لهذا الغرض . وتعطى كذلك بيانات عن التباينات في معدل انسياب الهواء . وتسجل حركة الهواء بالمتر المكعب في الثانية (m³·s-1) . ويبين الوقت اللازم لتغيير الهواء تماماً إذا كان لذلك أهمية في الدراسة .

سرعة الرياح

يعبر عن سرعة الرياح بإحدى الوحدات : $(m \cdot s^{-1})$ ، أو $(m \cdot s^{-1})$ ، أو $(\mu m \cdot s^{-1})$ ، ولايفضل استعمال وحدة $(km \cdot h^{-1})$.

يجب تحديد الارتفاع عن سطح الأرض عندما يكون تقدير سرعة الرياح تحت ظروف الحقل ، لأن السرعة تتأثر بهذا العامل .

وبالنسبة لدراسات حجرات النمو فإن من الأفضل إعطاء بيان بمعدل انسياب الهواء وحركته بالحجم في وحدة الزمن $(m^3 \cdot s^{-1})$.

الكثافة

mass عند الإشارة إلى الكتلة لكل وحدة حجم من المادة يفضل استخدام مصطلح $(kg \cdot m^{-3})$ ، الذي يأخذ الرمز ρ ، ويعبر عنه بالكيلوجرام لكل متر مكعب (density

بدلاً من استخدام مصطلح الكثافة density . ويعبر عنها كذلك بالجرام لكل متر مكعب $(g \cdot m^{-3})$ ، وبالملليجرام لكل متر مكعب $(g \cdot m^{-3})$.

وكانت الكثافة تقدر في النظام المترى بالكيلوجرام / لتر ، أو بالجرام / مل .

وتختلف الكثافة density عن الكثافة النوعية specific density ، التي تعرف بأنها نسبة وزن حجم معين من المادة إلى وزن حجم مماثل من الماء عند حرارة ٤ م .

التردد

يرمز إلى التردد في النظام الدولى بالرمز f (من Frequency) ، ووحدته هي الهرتز Hertz) ، أو مقلوب الثانية (s^{-1}) ، وهما متساويان ، ولكن الهرتز منهما استخدامه المفضل . فالهرتز مفضل عند الإشارة إلى تردد الضوء أو الأشعة الكهرومغناطيسية الأخرى ، بينما يفضل استخدام مقلوب الثانية في الحالات الأخرى ؛ مثل عدد الدورات Revolutions لكل ثانية ($r \cdot s^{-1}$) . ولا يفضل استخدام عدد الدورات لكل دقيقة ليست من الوحدات الأساسية في النظام الدولى .

الطاقة

يرمز إلى الطاقة في النظام الدولي بالرمز E ، ووحدتها هي الجول joule (رمزها لا) ، التي تستخدم للتعبير عن الطاقة energy ، والشغل work ، وكمية الحرارة . أما مصطلح كالورى calorie فقد مضى زمان استعماله ، علما بأن كل كالورى يعادل A.1868 جولاً ، وأن كل وحدة حرارية بريطانية British thermal unit (أو BTU) تعادل ٥ . ١ . ٢ جولاً .

كمية الحرارة

يعبر عن كمية الحرارة الكامنة Latent heat quantity بالجول لكل كيلو جرام $(J \cdot s^{-1})$ ، ويعبر عن الحرارة المتدفقة heat flux بالجول لكل ثانية $(J \cdot s^{-1})$ أو بالوات heat flux density . أما كثافة الحرارة المتدفقة heat flux density فهى معدل التدفق الحرارى بالنسبة

لوحدة المساحة ($J \cdot s^{-1} \cdot m^{-1}$) ؛ كذلك يعبر عنها بالوات لكل متر مربع ($W \cdot m^{-1}$) ، وخاصة في الولايات المتحدة .

القوة

إن القوة power هي معدل حدوث أو فعل الطاقة أو الشغل ، ويعبر عنها بالوات (W) ، أو بالجول في الثانية $(J \cdot s^{-1})$. ويستخدم مصطلح wattage للتعبير عن مقدار القوة معبرا عنها بالوات ؛ وهي وحدة قوة .

الضغط

pascal إن رمز الضغط pressure في النظام الدولى هو (p) ؛ ويعبر عنه بالباسكال pressure (ورمزه Pa) أو بالنيوتن newton (ورمزه N·m-2) على وحدة المساحة (Pa) ولا يجوز حاليا التعبير عن الضغط بالكيلوجرام على المتر ($kg \cdot m^{-1}$) أو بالرطل على الموصة المربعة (psi) .

ويعبر عن قراءات الصلابة والقوة اللازمة لفصل الأعضاء النباتية بتحويل القوة المقروءة بالرطل (kgf) kilogram force أو بالكيلوجرام (kgf) kilogram force إلى نيوتن (N) ، حيث تضرب قراءة الـ (N) ، وقراءة الـ (N) ، حيث تضرب قراءة الـ (N)

وتجدر الإشارة إلى أن الأجهزة المستخدمة في القياس لاتقيس أو تختبر الضغط ؛ ولذا . . يجب عدم الإشارة إليها باسم 'pressure testers' ، وإنما بأسماء الصفات التي تقيسها بالفعل ؛ فتعرف باسم 'penetrometers' ، أو 'firmness testers' . . . إلخ .

قدرة التبادل الأبوني

يعبر عن قدرة أو سعة التبادل الأيونى ion exchange capacity بالمكافئات بالمكافئات alents (تأخذ الرمز) milliequivalents (تأخذ الرمز) meq) ، أو بالمليمى مكافئات moles (من الشحنات) moles (من الشحنات) لكل جرام (وهي الصيغة المفضلة) ، أو بالمولات moles (من الشحنات) دامل وحدة كتلة .

	أصول البحث العلمي ـــــ	

وإذا ما كان تقدير قدرة التبادل الكاتيوني بطريقة التشبع بأيون واحد يتعين تحديد الأيون المستخدم ؛ لأنه يمكن أن يؤثر في قيمة قدرة التبادل الكايتوني المقدرة .

القيمة المالية

يعبر عن القيمة المالية للمحصول ، أو تكلفة معاملات معينة . . . إلخ بعملة الدولة التي تنشر فيها الدورية التي قدم البحث للنشر فيها ، ويليها ـ بين قوسين ـ القيمة المكافئة لها بالعملة المحلية .

الجوانب العلمية : الاختصارات والرموز

تختصر بعض الكلمات إلى عدد أقل من الحروف ، وتعرف تلك الاختصارات باسم abbreviations ، ويدخل ضمنها أيضا .. في هذا المقام .. ال Arconyms ، وهي الكلمات المكونة من الحرف الأول .. أو الحروف الأولى .. من كل من الأجزاء المتتابعة أو الرئيسية لاسم أو مصطلح مركب (مثلاً . . تختصر Ashs إلى Ashs) .

أما الرموز Symbols فهي علامات أو حروف تمثل عمليات ، أو كميات ، أو عناصر ، أو علاقات ، أو درجات ، أو نوعيات معينة .

ويفيد استخدام الاختصارات والرموز كثيرا في تتبع قراءة البحوث ، وخاصة التعبيرات المعقدة منها . إلا أن الإسراف الشديد في استخدامها يعقد القراءة أكثر مما ييسرها .

قواعد استخدام الاختصارات والرموز

يخضع استخدام الاختصارات والرموز للقواعد التالية :

١ ـ يجب أن تتفق الاختصارات المستخدمة في البحث أو الرسالة مع النظام الدولي
 للوحدات الذي سبقت مناقشته في الفصل الثامن .

٢ ـ تكتب جميع الرموز والاختصارات بحروف رومانية (إنجليزية غير مائلة) أيا كان البنط المستخدم مع الكلمات المحيطة بها (أي حتى لو كانت الكلمات المحيطة بها بحروف مائلة) .

_____ أصول البحث العلمي _____

٣ ـ لاتستخدم رموز أو اختصارات وحدات القياس القياسية ـ فى متن البحث أو
 الرسالة ـ إلا إذا سبقها العدد الذى يمثل القياس ذاته .

مثال:

Trunk diameter was 30 cm.

Trunk diameter was measured in centimeters.

2 ـ لايجوز الخلط بين الرموز والأسماء الكاملة في نفس التعبير ؛ فمثلا . . يكتب m per second ، أو meters per second ، ولكن لايجوز استعمال التعبير Joules per kilogram ، ولكن اللهجوز استعمال التعبير Joules per kilogram ، وكذلك يكتب Joules kg-1 ، و J/kilograms ، أو Joules/kg . أو Joules/kg .

٥ ـ يستخدم نفس الرمز ونفس الاسم المختصر لصورتى المفرد والجمع من وحدة القياس ؛ فمثلا . . يكتب 1 meter ، و 10 ، ولكن يكتب كذلك 1 meter ، و 10 cm are . ولكن يراعى استخدام الفعل المناسب لكل حالة منها ؛ فيكتب مثلا . . meters .

ويستثنى من هذه القاعدة بعض الاختصارات ؛ مثل :

الاسم المختصر الجمع	الاسم المختصر المفرد	الاسم الكامل
cvs	cv	cultivar(s)
eds	ed	editor(s)
nos	no.	Numbers(s)
pp	p	page(s)

٦ ـ تترك مسافة واحدة خالية بين القيمة الرقمية والرمز المستخدم (مثلاً . . 12 ml .
 وليس 12ml) .

the % con- لاتجوز كتابة مختصر كلمات تظهر بنفسها في نفس الجملة ؛ مثل centration .

٨ ـ إذا تطلب الأمر ذكر عدد ما كتابة ـ كما يحدث إذا جاء العدد في بداية الجملة ـ فإن وحدة القياس يجب ذكرها كاملة (دون اختصارات) هي الأخرى (مثال : Twelve kg) .

٩ ـ لايجوز بدء الجملة برموز أو اختصارات .

١٠ ـ تذكر الاختصارات المستحدثة ؛ كما هي الحال بالنسبة لاختصارات المركبات العضوية المستخدمة أو الطرق البحثية المتبعة في الدراسة ـ بأحرف كبيرة بين قوسين ـ بعد المرة الأولى التي تذكر فيها الأسماء الكاملة لتلك المركبات أو الطرق ؛ مثلا . . 'High Performance Liquid Chromatography (HPLC)' ، وتستخدم تلك الاختصارات بعد ذلك .

۱۱ ـ يُعدّ المستخلص abstract جزءاً أساسيا من البحث ؛ وبذا . . فإن جميع الاختصارات التي تحدد فيه لايجوز تكرارها ـ وإعادة تحديدها ـ في أجزاء البحث التالية .

۱۲ _ يُفضل عدم اشتمال عنوان البحث على اختصارات _ محددة من قبل الباحث _ لكلمات يتكرر ورودها في البحث ، بل يتعين تأجيل ذلك إلى الخلاصة ، أو أجزاء البحث الأخرى التي تذكر فيها لأول مرة .

17 _ لا يجور ترك مسافات خالية بين الحروف الكبيرة المكونة لرموز الكلمات سواء أكانت لمركبات كيميائية ، أم طرق بحثية ، أم هيئات حكومية ، أم مؤسسات دولية ، أم مناطق جغرافية . . إلخ .

1٤ ـ تترك مسافة واحدة خالية بين الأجزاء المكونة للاختصارات التي تكتب بأحرف صغيرة ، ولكن يشترط لذلك عدم وجود نقطة بين تلك الأجزاء ؛ مثل : .i.e. ، و sp gr ، ولكن لاتترك المسافة عند وجود النقطة ، مثل : .a.i ، و .e.g .

١٥ _ كذلك تكتب اختصارات عديد من المصطلحات المركبة بحروف صغيرة دون ترك مسافات خالية بينها ؛ مثل : psi ، و ppm ، و df .

__ أصول البحث العلمي _

١٦ ـ كما أوضحنا في الفصل الخامس ـ وعلى خلاف ماكان شائعاً من قبل ـ فإن اختصارات الكلمات اللاتينية لاتكتب بحروف مائلة ، ولايوضع تحتها خط ، ولكن توضع بعدها نقطة ، ومن أمثلة ذلك ما يلى :

الكلمة المختصرة	المعنى	الأصل اللاتيني
et al.	وآخرون	et alia
etc.	إلخ	et cetra
i.e.	بمعنى أن	id est
e.g.	على سبيل المثال	exempli gratia

viz. و e.g. ، i.e. توضع دائما فاصلات commas تفصل الاختصارات .i.e ، و .e.g ، و .viz و الكن قد عما يسبقها ، وعما يليها في الجملة ؛ أي إنها تُحصر دائماً بين commas ، ولكن قد تسبقها فاصلة منقوطة semicolon حسب موقعها في الجملة .

۱۸ _ يجب عدم استخدام الرمز @ ويستبدل بكلمة at .

19 _ يجب كذلك عدم استخدام الرمز # ويستبدل بكلمة number في متن البحث ، أو بالرمز . no. مع العدد الرقمي في عناوين أعمدة الجداول (يلاحظ أن الرمز هو .no وليس .No أو no) .

· ٢ _ يُقصر استخدام الرمز (*) على معنوية الاختلافات في الجداول ، ولايستخدم في التذاييل إلا لتوضيح معنى الرمز .

. $^{\text{TM}}$ و مثل $^{\text{TM}}$ ، و مثل $^{\text{TM}}$ ، و $^{\text{TM}}$.

٢٢ ـ لاتختصر أسماء الأجناس إذا ذكرت بمفردها .

٢٣ ـ تتطلب بعض الدوريات عمل تذييل غير مرقم (ضمن صفحة التذاييل) بجميع الاختصارات ـ المحددة من قِبَلِ المؤلف ـ التي يجئ ذكرها أكثر من خمس مرات في البحث .

٢٤ ـ لاتترك مسافة خالية بين الاختصارات والحروف الأولى التي تنتهى بنقطة ، ولكن تترك مسافة خالية في حالات الترخيم contraction (الاقتصار على الحروف البارزة من الكلمات التي يراد اختصارها) والحروف الأولى أو الأرقام ؛ كما في الأمثة التالية :

U.S.

U.N.

B.S., Ph.D., B.Sc.

Texas A&M

A.D., B.C.

i.e., e.g. (but op. cit.)

٢٥ ـ لاتترك مسافة خالية بين العلامات الرياضية (مثل علامات الضرب والطرح والقسمة . . . إلخ) ومايجاورها من أرقام ، ولكن تترك مسافة خالية قبل وبعد علامة الضرب إذا استخدمت بمعنى التهجين أو التلقيح ، أو قوة التكبير ؛ كما في الأمثلة التالية :

i-vii+1-288 pages

The equation A+B

The result is 4×4

20,000±5,000

Early June × Bright (crossed with)

× 4 (magnification)

بعض الاختصارات والرموز الشائعة

نوضح في القوائم التالية عددا من الاختصارات والرموز الشائعة الاستعمال في البحوث والرسائل العلمية ، وهي متنوعة وتُمثّل ماتقره بعض الدوائر والدوريات

____ أصول البحث العلمي ____

العلمية المرموقة والمهتمة بتوحيد الاختصارات والرموز على أسس علمية سليمة . ومن المؤكد اختلاف بعض الاختصارات بين بعض القوائم ، وتكرار بعضها الآخر ، ولكنّا أبقينا عليها _ كما هي في كل قائمة _ حرصاً منا على دقة النقل عنها من ناحية ، ولبيان أوجه وحدود الاختلاف بين المؤسسات العلمية في هذا الشأن من ناحية أخرى ؛ بهدف إبراز عدم جدوى التعصب لرموز أو اختصارات بعينها ، وعدم صحة قيام الباحث بوضع اختصارات ورموز من تأليفه تخرج عن نطاق المألوف والشائع والمعترف به .

١ ـ قائمة الاختصارات والرموز التي تقرها دورية Plant Physiology

Prefixes to the names of units	بادئات لأسماء وحدات القياس
kilo (10³)	k
mega (10 ⁶)	M
giga (10°)	G
tera (10 ¹²)	T
deci (10 ⁻¹)	d
centi (10 ⁻²)	c
milli (10 ⁻³)	m
micro (10 ⁻⁶)	μ
nano (10 ⁻⁹)	n
pico (10 ⁻¹²)	p
femto (10 ⁻¹⁵)	f
atto (10 ⁻¹⁸)	a
Units of concentration	وحدات التركيز
molar (mole/liter)	м
millimolar (millimole/liter)	mм (in preference to 10 ⁻³ м)
micromolar (micromole/liter)	µм (in preference to 10 ⁻⁶ м)
Units of length	وحدات الطول
meter	m
centimeter	cm
millimeter	mm
micrometer	μ m (not μ)
nanometer	η m (not m μ)
Angstrom (0.1 nm)	A
Units of area and volume	وحدات المساحة والحجم
liter	L, or spell out if used without reference to another unit of measure
milliliter	mL.
microliter	μL (not λ)
	F= ()
Units of mass	وحدات الكتلة
gram	g
kilogram	kg
milligram	mg
microgram	μg (not γ)

Units of time	وحدات الوقت
second	5 .
minule	min
hour	h
day	d
Units of temperature	وحدات الحرارة
kelvin	K (20 K)
Celsius	°C (20°C)
Accepted Abbreviations	الاختصارات المقبولة
abscisic acid	ABA
absorbance (absorbance at 340)	$\Lambda (\Lambda_{140})$
1-aminocyclopropane-1-carbox- ylic acid	ACC
ampere	Α
adenosine 5'-mono, di-, triphos- phate	AMP, ADP, ATP
atmosphere(s)	atm
hace pair	hn
base pair	bp BA
benzyladenine	
becquerel	Bq, $1Ci = 3.7 \times 10^{10}$ Bq.
N,N'-bis(2-hydroxy-	Bicine, etc.
ethyl(glycine) p-bis-2-(5-phenyloxazolyl)- benzene	POPOP
bovine serum albumin	BSA
calorie	cal
chlorophyll	Chl
	Chlide
chlorophyllide	
coenzyme A and its acyl deriva- tives	CoA and acetyl-CoA
concanavalin A	Con A
concentration	[], i.e. [ABA] or other substance
counts per minute	cpm
Crassulacean acid metabolism	CAM
cultivar	cv
curie	Ci
cyclic adenosine 3':5'-mono- phosphate	cAMP
cytidine 5'-mono-, di-, triphos- phate	CMP, CDP, CTP
cytochrome	Cyt
dalton, kilodalton	D, kD
days after flowering	DAF
	DNase
deoxyribonuclease	DNA
deoxyribonucleic aicd complementary DNA	
complementary DIVA	cDNA

chloroplast DNA mitochondrial DNA nuclear DNA deuterium 2,4-dichlorophenoxyacetic acid 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-di- methylurea, diuron diethylaminoethyl dimethyl sulfoxide 2,5-diphenyloxazole disintegrations per minute dithiocrythritol	ctDNA mtDNA nDNA 2H 2,4-D DCMU DEAE DMSO PPO dpm DTE
dithiothreitol	DTT
einstein	r
electron microscopy	E
endoplasmic reticulum	EM
enzyme-linked immunosorbent	ER
assay	ELISA
equation	Eq.
ethylenediaminetetraacetate	EDTA
ethyleneglycol-bis (β-amino- ethyl ether)-N,N'-tetraace- tic acid	EGTA
equilibrium constant	K
equivalent	eq
farad ferredoxin Figure	F Fd Fig. (parentheses only)
and the second of	0.0
gas chromatography gas chromatography-mass spec- trometry	GC GC-MS
gas-liquid chromatography	GLC
gauss	
gibberellic acid	G (10 ⁻⁴ T)
gibberellin	GA ₃
glutathione and its oxidized form	GA _n or GA (if generic) GSH, GSSG
gravity	g (5,000g)
guanosine 5'-mono-, di-, tri- phosphate	GMP, GDP, GTP
hectare	ha
N-2-hydroxyethylpiperazine- N'-2-ethanesulfonic acid	Hepes
high performance liquid chro- matography	HPLC
indoleacetic acid	IAA
infrared	IR
infrared gas analyzer	IRGA
inner diameter	i.d.
inosine 5'-mono-, di-, triphos- phate	IMP, IDP, ITP
international unit	IU
isoelectric focusing	IEF

joule	J
bute	,
kilobase pair	kb
least significant difference	L5D
logarithm (common, base 10)	log
logarithm (natural)	ln .
long-day	LD
long-day plant	LDP
long-day plant	LDI
mass spectrometry	MS
Michaelis constant	K _m
milliequivalent(s)	meq
mole (a gram molecule)	mol
molecular weight	mol wt
	M,
relative molecular weight	
2-(N-morpholino)- ethanesulfonic acid	Mes
3-(N-morpholino)-	Mops
propanesulfonic acid	
nicotinamide adenine dinucleo-	NAD (or NAD+), NADH
tide and its reduced form	IAND (OF IAND), IANDIT
nicotinamide adenine dinucleo- tide phosphate and its re- duced form	NADP (or NADP*), NADPH
normal (concn)	N
not significant	NS
nuclear magnetic resonance	NMR
number	No. (tables and parentheses)
ohm	Ω
outer diameter	v.d.
	D 10010 11
pascal (unit of pressure)	Pa; 100 kPa = 1 bar
percent	%
per mil	000
. phenylmethylsulfonyl fluoride	PMSF
phosphate or orthophosphate	Pi
(inorganic)	
phosphate-buffered saline	PBS
photosynthetic photon flux	_
density	PPFD (usually μ mol m ⁻² s ⁻¹)
photosynthetically active radia-	PAR (usually W m ⁻²)
photosystem I or II	PSI or PSII
phytochrome—far red-absorb- ing form	Pfr
phytochrome—red-absorbing	Pr
form 1,4-piperazinediethanesulfonic	Pipes
acid polyacrylamide gel electropho-	PAGE
resis	1 AGE

polyethylene glycol **PEG** pelyvinylpyrrolidone PVP pounds per square inch p.s.i. precipitate ppt (in tables) protochlorophyll Pchl protochlorophyllide Pchlide (Pchl(ide) when species are not clear) pyrophosphate (inorganic) PPi rate constant k relative humidity RH respiratory control RC respiratory quotient RQ retardation factor R_F revolutions per minute rpm ribonuclease **RNase** ribonucleic acid RNA ribulose-1, 5-bisphosphate car-Rubisco boxylase/oxygenase messenger RNA mRNA nuclear RNA nRNA ribosomal RNA rRNA transfer RNA tRNA rough endoplasmic reticulum RER short-day SD short-day plant SDP smooth endoplasmic reticulum SER sodium dodecyl sulfate SDS species sp. (when part of binomial) standard deviation of series SD standard error of mean SE temperature temp (in tables) temperature, melting Tm tesla T thin layer chromatography TLC trichloroacetic acid TCA trifluoroacetic acid TFA tris(hydroxymethyl)-Tris aminomethane N-tris(hydroxymethyl)methyl-2-Tes aminoethanesulfonic acid Tricine N-tris(hydroxymethyl)methylglycine ^{3}H tritium ultraviolet uridine 5'-mono-, di-, triphos-UMP, UDP, UTP

phate

variety	var
volt(s)	V
volume(s)	vol (in tables)
volume/volume (concn)	v/v
wätt	W
weight	wt (tables)
weight/volume (concn)	w/v
Symbols for Amino Acids	رموز الآحماض الأمينية
لمتن مباشرة دونما حاجة إلى تعريفها .	تستخدم الرموز الثلاثية الحروف في ا
	يُقصر استعمال الرموز المفردة الحروف
	وعلى مقارنات السلاسل في الجداول و
٠ ١٣٠٥ ١٣٠٥	ر دی درد د سوسل ی اردی
alanine	Ala (A)
arginine	Arg (R)
asparagine	Asn (N)
aspartic acid	Asp (D)
cysteine	Cys (C)
glutamine	Gln (Q)
glutamic acid	Glu (E)
glycine	Gly (G)
histidine	His (H)
hydroxylysine	Hyl
hydroxyproline	Нур
isoleucine	Ile (I)
leucine	
_	Leu (L)
lysine	Lys (K)
methionine	Met (M)
ornithine	Orn
phenylalanine	Phe (F)
proline	Pro (P)
serine	Ser (S)
threonine	Thr (T)
tryptophan	Trp (W)
tyrosine	Tyr (Y)
valine	Val (V)
Symbols for Sugars	رموز السكريات
arabinose	Ara
galactose	Gal
glucose	Glc
mannose	Man
fructose	Fru
fucose	Fuc
ribose	Rib
sucrose	Suc
xylose	Xyl
nucleotide diphosphate sugars	UDP-Gal, GDP-Man

مشتقات السكريات

Derivatives of Sugars

N-acetylglucosamine	GlcNAc
glucosamine	GlcN
2-deoxyglucose	dGlc
2-deoxyribose	dRib
glucuronic acid	GlcUA

Chemical Compounds

بادئات لأسماء المركبات الكيميائية

ortho	0
meta	nı
para	p
normal	n
secondary	see
tertiary	les

٢ ـ قائمة الاختصارات والرموز التى تقرها جمعية علوم البساتين الأمريكية لدورياتها

الكلمة أو الوحدة	الرمز أو الاختصار	الاستعمال المسموح به
abstract	Abstr.	literature citations
acre	spell out	all uses
active ingredient	a.i.	with numerals only (do not use with approve common names)
after noon	PM	with numerals only (small caps)
alternating current	AC	2nd & subsequent uses
analysis of variance	ANOVA	2nd & subsequent uses
angstrom	Å	with numerals only
anno Domini	AD	with numerals only (small caps)
area	A	SI symbol
atmosphere	atm	with numerals only
average	avg	table column heads only
bachelor of science	BS	all uses
before Christ	ВС	with numerals only (small caps)
	-	

- 441 -

ling point bp with numerals only (small caps) ling point bp with numerals (managed only) ling point bp with numerals (managed only) ling point conditions and with numerals only; avoid use with numerals only in the numerals only in the numerals only in the series of all uses; degree symbol with numerals only interest of all uses; degree symbol must precede at the numerals only interest on the numerals only interest of interest correlation. In seed with the numerals only interest on the numerals only interest on the numerals only interest of interest one numerals only interest one numerals one	الكلمة أو الوحدة	الرمز أو الاختصار	الاستعمال المسموح بع
bp wBTU wB x cal cal cCI CI X² circumf. R², r² cincumf. Co. concd	before noon	AM	with numerals only (small caps)
anit BTU BRU Cal Cal CT X CI X² circumf. R², r² circumf. Co. Conccl con	boiling point	фq	with numerals (temperature) only
cal cal cal cal cal can CI X x² circumf. R², r² concal con	itish thermal unit	BTU	with numerals only; avoid use
cal cal cm cm CI x² circumf. R², r² cincumf. Co. concd	Вгіх	a.	with numerals only
cal c c c c cm CI X² circumf. R², r² circumf. Co. Co. Co. Concor	(dimension)	×	symbol with numerals ("math x")
e cm CI X² circumf. R², r² iation Co. concd concd concd concd Cox Cox Cox Cox Cox Cox Cox Cox	lorie	cal	no longer used; convert to joules
cient cm CI x² circumf. R², r² circumf. Co Co Co Co Con Con Co Con Co Co	ilsius, degree	သိ	all uses; degree symbol must precede
CI X² circumf. ramination Co. Co. concci concci concci Co. Co. Concci	nt (U.S.)	U	with numerals only
circumf. rmination cov Co. concci	ntimeter	сш	with numerals only
circumf. Principation Co Co Concor Cohere CA Corp. Control Corp. Control Corp. Corp. Corp. See "sample coefficient of lance	illing injury	CI	2nd & subsequent uses
circumf. determination R ² , r ² variation CV Co. concd mosphere CA Corp. Corp. Corp.	chi-square value	ײ	statistical reporting (Jowercase Greek chi with superscript 2)
determination R², r² variation CV Co. concd mosphere CA Corp. Corp.	circumference	circumf.	table column heads only
variation CV Co. concd n concd	efficient of determination	R, r	statistical reporting (italic with superscript 2); R^2 for 3 or more variables, r^4 for 2 variables
Co. concd mosphere CA Corp. See "sample coefficient of l	efficient of variation	CV	all uses (small caps)
n conci mosphere CA Corp. Corp. See "sample coefficient of I	mpany	Ç.	all uses
n mosphere CA Corp. See "sample coefficient of l	ncentrated	concd	table column heads only
mosphere CA Corp. See "sample coefficient of l	ncentration	concn	table column heads only
Corp. See "sample coefficient of l	ntrolled atmosphere	CA	2nd & subsequent uses
oefficient See "sample coefficient of l x	rporation	Corp.	all uses
×	rrelation coefficient	See "sample coefficie	nt of linear correlation"
	crossed with	×	(lowercase Helvetica x)

العلمى	البحث	أصدل
الممكني	الباحب	احبون

الكلمة أو الوحدة	الرمز أو الاختصار	الاستعمال المسموح يه
cross species (interspecific hybrid)	×	("math x ", with no space between the symbol and the specific epithet)
cubic centimeter	cm ³ (not cc)	with numerals only
cubic meter	m³	with numerals only
cultivar(s)	CV., CVB.	formal nomenclature only (after a specific epithet)
day	spell out	all uses
degree (angular)	۵	with numerals only
degree (temperature)	o	with numerals and abbreviations for Celsius or Fahrenheit
degree(s) of freedom	åf	statistical reporting
density, mass	Q	symbol (lowercase Greek rho)
Department	Dept.	all uses, except in bylines
diameter	diam	table column heads only
differential thermal analysis	DTA	2nd & subsequent uses
direct current	DC	2nd & subsequent uses
doctor of philosophy	PhD	all uses; do not use "Dr."
dollar (U.S.)	69	with numerals only
doubtful name (nomen dubium)	nom.dub	formal nomenciature only
dry weight	dry wt	table column heads only
east	E .	with numerals only
edition	ed.	book reviews; literature citations
editor(8)	ed., eds.	book reviews, literature citations; enclose in parentheses
einstein	E	with numerals only

الكلمة أو الوحدة	الرمز أو الاختصار	الاستعمال المسموح به
electron microscopy	EM	2nd & subsequent uses
electron volt	eV	with numerals only
energy	(E)	SI symbol
equals	п	(spaces on both sides of symbol)
equation	Б	with numerals only; enclose numeral in brackets as side heading for equation within text
equivalent	bə	with numerals only
et alia (and others)	et al.	аЛ ивев
et cetera (and so forth)	etc.	all uses (but avoid using if possible)
et sequentia (and the following ones)	et seg.	а1) ивев
exempli gratia (for example)	ņ	all uses
experiment	Expt.	with numerals; table column heads
exponent, -ial	ежр	table column heads only
Fahrenheit, degree	ŗ.	all uses; degree symbol must precede; dual reporting only (°C must precede)
Figure	Fig.	with numerals only; caption headings and in parentheses in text
filial generations	H, F	all uses (with subscripts)
foot	ft	with numerals only (dual reporting, first reference is metric)
footcandle	fc	with numerals only
freezing point	fp	with numerals (temperature) only
frequency	C qua	with numerals only
fresh weight	fresh wt	table column heads only
gallon	gal	with numerals only (dual reporting, first reference is metric)

3 14		
العلمي	البحث	اصول

gas chromatography GC 2nd & subsequent uses genus formal nomerolature only gram formal nomerolature only gram with numerals only (tails) header with numerals only (tails) headight ht table column heads only headight HZ with numerals only (small caps) high performance liquid HZ 2nd & subsequent uses chromatography HPLC 2nd & subsequent uses hour (wint) h with numerals; table column heads; not abbreviated in abstract hour (wint) h h with numerals only (small caps) hydrogen-jon concentration pH 2nd & subsequent uses negative log of ice nucleation scrive in.e. all uses illustration scrive in.e. all use	الكلمة أو الوحدة	الرمز أو الاختصار	Murraul Immages to
iquid chromatography s ty ty ty set significant difference set significant difference int th th th th th th th th th	gas chromatography	GC	2nd & subsequent uses
ty ty tre ity gen. gen. ity gen. gen. ity gen. ity gen. gen. gen. ha ht Hz est significant difference ht HR comatography comatography (unit) hr hr hr hr hr hr hr hr hr h	gas-liquid chromatography	CLC	2nd & subsequent uses
ity are ity are ity are it it th th th Hz est significant difference est significant difference inatography (unit) (unit) hr thy thy thy thy thy thy thy	genus	gen.	formal nomenclature only
ity ire ha ht Hz Hz Hz est significant difference est significant difference set significant difference ht HPLC comatography hr (unit) hr (unit) hr hr hr hr hr hr hr hr hr h	gram	ы	with numerals only
nt ht Hz est significant difference HSD performance liquid HPLC conatography (unit) (unit) (unit) hr hr (unit) hr hr hr hr hr hr hr hr hr h	gravity	D ()	with numerals only (italic)
est significant difference set significant difference performance liquid (unit) (u	hectare	ha	with numerals only
Hz best significant difference HSD performance liquid (unit) (unit) (unit) (unit) (unit) (thit) (unit) (uni	height	ht	table column heads only
performance liquid performance liquid comatography (unit) hr (unit) hr (with SI units) hr (with SI units) hr (gen-ion concentration, pH gative log of INA cleation-active i.e. i.e. i.e. i.e. lillus. lillus. lillus. i.e. i.e. i.e. i.e. i.e. i.e. i.e. i.	hertz	Hz	with numerals only
performance liquid HPLC comatography (unit) b (with SI units) s (24-hr time) h (with SI units) HR pH sative log of cleation-active loss i.e. i.e. i.e. lilus. lilus. spell out es) s diameter J	highest significant difference	HSD	with numerals only (small caps)
tunit) h (with SI units) h (with SI units) h (with SI units) gen-ion concentration, gative log of ucleation-active INA i.e. i.e. ges) spell out fred i.d. J	high performance liquid chromatography	HPLC	2nd & subsequent uses
gative log of ph gative log of INA cleation-active INA (that is) i.e. illus. es) spell out ed IR J	hour (unit)	hr h (with SI units)	with numerals; table column heads; not abbreviated in abstract
gative log of acleation-active INA (that is) i.e. ration(s) iilus, spell out red diameter i.d.	hours (24-hr time)	ня	clock time only (small caps)
icleation-active INA i.e. i.te. inus. es) inus. spell out red IR id. i.d.	hydrogen-ion concentration, negative log of	Hď	ali uses
(that is) ration(s) illus. es) spell out red IR i.d.	ice nucleation-active	INA	2nd & subsequent uses (adjective)
ration(s) illus. es) spell out red IR i.d.	id est (that is)	ı, e.	a li uses
spell out red IR i.d.	illustration(s)	illus.	book reviews; literature citations
red IR i.d.	inch(es)	spell out	all uses (first reference is metric)
i.d. j.d.	infrared	IR	2nd & subsequent uses
ני	inside diameter	i.d.	all uses
	joule	J.	with numerals only

الجوانب العلمية : الاختصارات والرموز	**************************************

kcal with numerals only kg with numerals only klx with numerals only km with numerals only kw with numerals only lat. with numerals only lat. with numerals only lat. with numerals only lat. with numerals only log with numerals only ln with numerals only ln with numerals only ln with numerals only lw with nu	الكلمة أو الوحدة	الرمز أو الاختصار	الاستعمال المسموح به
kcal kg klx km kV lat. LWP lat. LWP log long. ln long. lm lw lx M MM MS max \(\frac{\pi}{\pi}, \frac{\pi}{\pi}.\frac{\pi}{\pi}	kelvin	×	SI unit for temperature (do not use)
kg khx km kv lat. LWP lat. LWP lat. log ln ln log ln ln kw MM MS max \(\begin{align*} \frac{\pi}{\pi} \p	kilocalorie	kcal	with numerals only
klx km kV lat. LWP lat. LWP lat. LWP long long ln long. lm lw lN MM	kilogram	N. B.	with numerals only
km kV lat. LWP nnce 1.SD spell out ln ln ln ln ln lN M M MS max \(\beta, \beta \)	kilolux	klx	with numerals only
kV lat. LWP LWP LWP spell out log ln ln long. M M MM MM MS max \frac{\pi}{\pi}, \frac{\pi}{\pi}.	kilometer	km	with numerals only
lat. LWP LWP ISD spell out ln ln long. IX X M MM MS max X, Y L	kilovolt	kV	with numerals only
LWP In spell out spell out ln ln ln lx X M MM MM MM MS max X, Y	latitude	lat.	with numerals only
spell out base 10) log ln long. im lx X M MM MS max X, Y L	leaf water potential	LWP	2nd & subsequent uses
spell out log ln ln long. im lx X X M MM MS max \frac{\pi}{\pi}, \frac{\pi}{\pi}.	least significant difference	1.50	with numerals only (small caps)
base 10) log ln ln ln long. In lw lx X X X X X X X X X	liter	spell out	all uses; do not use "L"
In long. IX X X M MM MS MS MS MS MS MS MS MS	logarithm, common (to base 10)	log	with numerals only
long. Ix X M MM MS MS MS MS MA MS MS	logarithm, natural	ln	with numerals only
mi X X M M M M M M M M M M M M M M M M M	longitude	long.	with numerals only
M M MS	lumen	im	with numerals only
M M MS max X, ₹	lux	lx	with numerals only
M MS MS MS MS MS MS MS	magnification, power of	×	before numeral, no space (e.g., $\times 400$) ("math x")
MM MS max X, ₹	Malling	M	followed by space (e.g., M 26)
MS max X, Ţ	Malling Merton	MM	followed by space (e.g., MM 106)
max X,₹	master of science	MS	all uses
X , ₹	maximum	max	table column heads only
4	mean of a натрle	X,Y	statistical reporting (uppercase under bar)
	mean of the population	ą	statistical reporting (lowercase Greek mu)

الكلمة أو الوحدة	الرمز أو الاختصار	Kursall Ikmag , is
melting point	фш	with numerals (temperature) only
meter	E	with numerals only
metric ton	MT	with numerals only
mho	spell out	all uses
microequivalent	ban	with numerals only (lowercase Greek mu)
microgram	29.71	with numerals only (lowercase Greek mu)
micrometer (formerly, micron)	FF.	with numerals only (lowercase Greek mu)
micromolar (concentration)	Ми	with numerals only (lowercase Greek mu; small cap)
micromole (mass)	lomy	with numerals only (lowercase Greek mu)
mile	mi	with numerals only (dual reporting, first reference is metric)
milliequivalent	med	with numerals only
milligram	Bm	with numerals only
milliliter	m	with numerals only
millimeter	nm.	with numerals only
millimho	mmho	with numerals only
millimolar (concentration)	mW	with numerals only (small cap)
millimole (mass)	mmol	with numerals only
millivolt	Λm	with numerals only
minimum	min	table column heads only
minus	ı	(spaces on both sides of symbol)
minute (angular)		with numerals only
minute (time)	min	with numerals; table column heads; not abbreviated in abstract

الكلمة أو الوحدة	الرمز أو الاختصار	الاستعمال المسعوح به
molar (moles per liter)	W	with numerals only (small cap)
mole	mol	with numerals only
month	mo	table column heads only
multiplied by	×	with numerals ("math x ")
nanometer	ш	with numerals only
nanosecond	na	with numerals only
new genus (genus nouum)	gen.nov.	formal nomenclature only (anly after a generic name)
new name (nomen nouum)	nom.nov.	formal nomepolature only,
new species (species nova)	sp.nov.	formal momenciature only (only after a specific epithet)
newton	Z	with numerals only
new variety (varietas nova)	var.nov.	formal nomenclature only (only after a varietal name)
no data	ND	in tables only
no date	n.d.	literature citations
nonsignificant	NS	all uses (small caps)
normal (gram-equivalents per liter)	z	with numerals only (small cap)
north	z	with numerals only
number	no.	table column heads; literature citations
number of observations in a sample	g	statistical reporting
number of observations in the population	Z	statistical reporting
onnce	20	with numerals only (dual reporting, first reference is metric)
outside diameter	o.d.	a II uses

الكلمة أو الموحدة	الرمز أو الاختصار	الاستعمال المسموح به
page(s)	á	with numerals only; do not use "pp."
parental generations	P, P	all uses (with subscripts)
parts per billion	qdd	with numerals only
parts per million	mdd	with numerals only
pascal	Pa	with numerals only
per		(raised period; do not use slant line)
percent	8	with numerals only
photosynthesis, net	Pn	2nd & subsequent uses
photosynthetically active radiation	PAR	2nd & subsequent uses
photosynthetic photon flux density	PPFD	2nd & subsequent uses
plant introduction	PI	all uses
plus	+	(spaces on both sides of symbol)
population coefficient of linear correlation	Q	statistical reporting (lowercase Greek rho)
population variance	0.5	statistical reporting (lowercase Greek sigma with superscript 2)
ponud	Jb	with numerals only (dual reporting, first reference is metric)
pounds per square inch	pei	with numerals only
ргеввите	Ç,	SI symbol
probability	ď	with numerale only (italic)
regression coefficient of a sample	P	statistical reporting (italic)
regression coefficient of the population		statistical reporting (lowercase Greek beta)

والرموز	الاختصارات	;	العلمية	الجوانب
---------	------------	---	---------	---------

الكلمة أو الوحدة	الرمز أو الاختصار	الاستعمال المسعوح به
relative humidity	RH	with numerals only
revised	rev,	book reviews; literature citations
revolution(8)	h	with numerals only
revolutions per minute	udı	with numerals only
sample coefficient of linear correlation	k.	statistical reporting (italic)
sample variance	882	statistical reporting (superscript 2)
scanning electron microscopy	SEM	2nd & subsequent uses
second (angular)	2	with numerals only
second (time)	s (with SI units)	with numerals; table column heads; not abbreviated in abstract
solution	soln	table column heads only
south	m	with numerals only
species	sp. spp. (plural)	formal nomenclature only (only after generic name)
square centimeter	cm ²	with numerals only
square meter	m^2	with numerals only
standard deviation of a sample	SD	all uses (smail caps)
standard deviation of the population	ь	statistical reporting (lowercase Greek sigma)
standard error of the mean of a sample	SE	all uses (small caps)
Student's t statistic	***	statistical reporting (italic)
вирвресіев	88p. 880p. (plural)	formal nomenclature only (only after specific epithet)

1	الكلمة أو الوحلة	الرمز أو الاختصار	الاستعمال المسعوح به
	Système International d'Unités	SI	2nd & subsequent uses
	temperature (abbrev.)	temp	table column heads only
	temperature (symbol)	£+	symbol
	thin-layer chromatography	TLC	2nd & subsequent uses
	times	×	before numeral, no space (e.g., $\times 4$) ("math x")
	tobacco mosaic virus	TMT	2nd & subsequent uses
	transmission electron microscopy	TEM	2nd & subsequent uses
	ultraviolet	UV	2nd & subsequent uses
	Union of Soviet Socialist Republics	USSR	all uses
	United States (modifier)	U.S.	all uses
	United States (noun)	spell out	all uses; do not use "USA"
	University	Univ.	all uses, except in bylines
	U.S. Department of Agriculture	USDA	all uses, except in bylines
	variance ratio	Ĩ4	statistical reporting (in an analysis of variance)
	variety, botanical	var.	formal nomenclature (only after a specific epithet); table column heads
	versua	VB.	all uses
	volt	Λ	with numerals only
-٣	volume (bibliographic)	Vol.	book reviews; literature citations
	volume (mix ratio)	٨/٨	with numerals only (use slant line)
	volume (space)	vol	table column heads only

الاستعمال المسموح به	symbol (lowercase Greek rho and subscript)	with numerals only	table column heads only	with numerals only (use slant line)	table column heads only	with numerals only	2nd & subsequent uses, with percents	table column heads only
الرمز أو الاختصار	ď	W	wk	w/w	wt	W	WP	yr
الكلمة أو الوحدة	volumetric water potential	watt	week	weight (mix ratio)	weight (unit)	west	wettable powder	year

Council of Biology Editors من الد المعتمدة من الد المعتمدة من الد (١٩٦٤)

A	amount amt
about (circa) ca.	ampere(s) amp
absolute abs	ampere-hour amp-hr
absorbancy A	and elsewhere (et alibi) et al.
acetic acid, 2,4-dichloro -	and others (et alii) et al.
phenoxy 2,4-D	and the rest (et cetera) etc.
acre spell out	Angstrom (unit) A
adenosine diphosphate	anno Domini A.D.
[5(pyro-) diphosphate of	ante meridiem (before noon) AM
adenosine] ADP	antilogarithm antilog
adenosine monophosphate	aperture ratio 16 f/16
(needed for contrast with 2'-,	approximate (as adj)
and 3'-phospates = 2'-AMP,	(or use "about") approx
3'-AMP) AMP	aqueous aq
adenosine triphosphatase	are (100 m ²) spell out
(enzyme) spell out	as desired (ad libitum) ad lib.
adenosine triphosphate	atmosphere(s) atm
[5(pyro-) triphosphate of	atomic weight at. wt.
adenosine] ATP	atto (prefix, 10 ⁻¹⁸) a
adenylic acid, see	audio-frequency (adj) af
adenosine monophosphate	average (abbreviate in equations
ad libitum (as desired) ad lib.	and tables only) avg
adrenocorticotropin ACTH	avoirdupois avdp
afternoon (post meridiem) PM	
against (versus) vs.	В
alternating-current (adj) a-c	barrel(s) bl
altitude alt	basal metabolic rate BMR
attitude att	Manna and Mandall Amer Allan

Baumé (with numeral, omit		coefficient	coef
degree symbol)	Bé	coenzyme A	CoA
before noon (ante meridiem) AM	coenzyme A and its acy	1
billion, see giga		derivatives	Acyl-CoA
billion electron volts	Gev	compare (conferre) (av	oid
biochemical oxygen demand	BOD	use of abbreviation if	see is
body weight b	ody wt	meant)	cf.
boiling point	bp	concentrate	conc
British antilewisite (2,3-	_	concentrated	concd
dimercapto-1-propanol)	BAL	concentration	concn
British thermal unit(s)	BTU	conductivity	cond
bushel(s)	bu	configuration*	D-, L-, DL-
		constant	const
c		corrected (of melting	
calorie(s) (small, gram-		points)	cor
calorie)	cal	cosine	COS
Calorie(s) (large, kilogram		coulomb	coul
calorie)	kcal	counts per minute	count/min
Celsius (with numeral, omit		counts per second	count/sec
degree symbol)	C	crossed with (genetics)	×
cent spe	ell out	cubic centimeter(s)	cm³, cc
centi (prefix, 10-2)	C	cubic foot (feet)	ft ⁸
centigrade, see Celsius		cubic kilometers	km ⁸
centigram(s)	cg	cubic meter(s)	m ⁸
centimeter(s)	cm	cubic micron(s)	μ^3
centimeter, square	cm^2	cubic millimeter(s)	mm ⁸
centimeter-gram-second		cubic yard(s)	yd ⁸
(system)	cgs	curie (3.7 × 1010 disint	
central nervous system	CNS	gration/sec)	c
chemically pure	ср	cycles per minute	cycle/min
circa (about)	ca.	cycles per second	cycle/sec
			المار مراهد

D	disintegration per minute dpm
day spell out	disintegration per second dps
DDT, see ethane	dissociation constant, negative
deci (prefix, 10 ⁻¹)	$\log \operatorname{of} pK'$
decibel db	dollar spell out
decigram (0.1 g) dg	or \$ with numerals
decimeter (0.1 m) dm	dozen doz
decompose (melting	dram dr
point) decomp, dec	dry weight dry wt
degree, Celsius (omit degree	R ·
symbol) C	
degree, Fahrenheit (omit	east E
degree symbol) F	effective dose, median ED ₅₀
degree, Kelvin (omit degree	electrocardiogram ECG
symbol) K	electrode potential E
degree (space) deg or °	electrode potential, standard E_0
degrees of freedom df	electrode potential, standard at
(statistics) (in tables)	constant pH E' ₀
deka (prefix, 10) dk	electroencephalogram EEG
density (as d ₁₃ : specific	electromotive force emf
gravity at 13 C referred	electromyogram EMG
to water at 4 C; d ₂₀ at	electron paramagnetic resonance EPR
20 C referred to water at	,
same temperature) d	electron volt(s) ev
deoxyribonuclease spell out	erg spell out
deoxyribonucleic acid DNA	et alibi (and elsewhere);
dextrorotatory (see con-	et alii (and others) et al.
figuration) d-, dextro-, (+)-	et cetera (and the rest) etc.
diameter diam	ethane, 1,1,1-trichloro-
2,4-dichlorophenoxyacetic	2,2-bis(p-chlorophenyl)- DDT
acid 2,4-D	ethylenediaminetetraacetate EDTA
diffusion coefficient	(not Versene)
(usually given in	exempli gratia (for example) e.g.
cm ² /sec) D, $D_{20, W}$	extinction (log I_0/I) E
diphosphopyridine nucleotide,	F
see nicotinamide	Fahrenheit (with numeral,
direct current (adj) d-c	omit degree symbol) F
()/	0 - / /

female femto (prefix, 10-15) figure(s) (illustration) filial generations filial genetics) F ₃ , etc. flavin adenine dinucleotide and its reduced form flavin mononucleotide and its reduced form focal length foot or feet foot candle for example (exempli gratia) forma (taxonomy only) freezing point frequency modulation fusion point (see mp) gallon(s) gallon(s) gallon(s) gamma (see microgram) generations, filial (genetics) genus, new genus, new genus, new genus, new genus, new gram(s) gram calorie gram calorie gram calorie gram molecule gravity, centrifugal gravity, centrifugal gravity, centrifugal freelectics find hecto (prefix, 10 ²) hectometer (100 m) hemoglobin (thus, HbO ₂ , oxygenated hemoglobin) hethoctometer (100 m) hemoglobin (thus, HbO ₂ , oxygenated hemoglobin) Hb horsepower hp hour(s) hthorsepower hp hour(s) hethorsepower hp hour(s) hethorsepower hp hour(s) hthorsepower hp hour(s) hethorsepower hp hour(s) hethorsepowe	farad	spell out	н	
figure(s) (illustration) filial generations filial generations (genetics) (genetics) F ₃ , etc. flavin adenine dinucleotide and its reduced form favin mononucleotide and its reduced form focal length foot or feet foot candle for example (exempli gratia) forenoon forma (taxonomy only) freezing point frequency modulation fusion point (see mp) gallon(s) ga	female	Q		
filial generations (genetics) (genetics) (genetics) (genetics) (genetics) (flavin adenine dinucleotide and its reduced form flavin mononucleotide and its reduced form focal length focal length foot or feet foot candle for example (exempli gratia) forenoon forma (taxonomy only) freezing point frequency modulation fusion point (see mp) gallon(s) gallon(s	femto (prefix, 10-15)	f	hecto (prefix, 102)	\mathbf{h}
flavin adenine dinucleotide and its reduced form flavin mononucleotide and its reduced form favin mononucleotide and its reduced form favin mononucleotide and its reduced form favin mononucleotide form favin mononucleotide favin monorucleotide favin mononucleotide favin mononucleot	figure(s) (illustration)	Fig.	hectometer (100 m)	hm
flavin adenine dinucleotide and its reduced form favin mononucleotide foot or feet foot or feet for example (exempli gratia) e.g. forenoon forma (taxonomy only) freezing point frequency modulation fusion point (see mp) gallon(s) gallon(s) gall gamma (see microgram) generations, filial (genetics) genetics) (genetics) gallone, oxidized genus, new giga (prefix, 10³) gram(s) gram(s) gram calorie gram molecule gram molecule find the same place ibid. id est (that is) i.e. inch(es) spell out infective dose, median (infect 50% of inoculated group) infrared IR (in tables) international unit intracutaneous ic intramuscular, intramuscularly im intraperitoneally ip intravenous, intravenously (do not confuse with Roman IV) iv Kelvin (scale in which zero is -273.1 C) (with numeral, K omit degree symbol) kilo (prefix, 10³) k	filial generations	F1, F2,	hemoglobin (thus, HbO2,	
and its reduced form flavin mononucleotide and its reduced form focal length foot or feet ft foot candle for example (exempli gratia) e.g. forenoon forma (taxonomy only) freezing point frequency modulation fusion point (see mp) G gallon(s) gamma (see microgram) generations, filial (genetics) genus, new gen. n. giga (prefix, 10*) gram(s) gram(s) gram calorie gram molecule gram molecule and its reduced form fMNH2 hundredweight cwt when hundredweight hydrogen ion concentration, negative log of; pH plural pH values ft. plural pH values i biddem (in the same place) ibid. id est (that is) i.e. inch(es) spell out infective dose, median (infect 50% of inoculated group) infared i ft. plural pH values ft. plural pH values for example (exemple jegiton (in the same place) ibid. id est (that is) i.e. inch(es) spell out infective dose, median (infect 50% of inoculated group) infared i ft. plural pH values for example (exemple jegiton (in the same place) ibid. id est (that is) i.e. inch(es) spell out infective dose, median (infect 50% of inoculated group) infared i ft. plural pH values for example (exemple jegiton (in the same place) ibid. infect 50% of inoculated group infared i ft. plural pH values for example (e			oxygenated hemoglobin)	Hb
flavin mononucleotide and its reduced form focal length foot or feet foot candle for example (exempli gratia) forma (taxonomy only) freezing point frequency modulation fusion point (see mp) gallon(s) gamma (see microgram) generations, filial genetics) genus, new genus, new genus, new genus, new giga (prefix, 10°) glutathione, oxidized glutathione, reduced gram(s) gram calorie gram molecule fit fthe plural ph values for example (exempli gratia) fthe plural ph values for the plural ph values fit plural ph values for in dest (that is) i.e. inch(es) infect 50% of inoculated group) infrared intracutaneous intramuscular, intramuscularly im intraperitoneall, intraperitoneally ip intravenous, intravenously (do not confuse with Roman IV) iv Kelvin (scale in which zero is -273.1 C) (with numeral, K omit degree symbol) kilo (prefix, 10°) k	flavin adenine dinucleoti	ide FAD	horsepower	hp
and its reduced form focal length foot or feet foot candle for example (exempli gratia) forma (taxonomy only) freezing point frequency modulation fusion point (see mp) G Gallon(s) gallon(s) gamma (see microgram) generations, filial genetics) genus, new genus, new giga (prefix, 10°) giga (prefix, 10°) giga (gram(s) gram(s) gram(s) gram(s) gram calorie gram molecule fit frequency for fit ft	and its reduced form	FADH ₂	hour(s)	hr
focal length f/ negative log of; pH foot or feet ft plural pH values foot candle ft-c for example (exempli gratia) e.g. I forenoon AM forma (taxonomy only) f. ibidem (in the same place) ibid. id est (that is) i.e. inch(es) spell out infective dose, median (infect 50% of inoculated group) infrared IR (in tables) international unit intracutaneous ic intracutaneous ic intracutaneous intracutaneous, intraperitoneally ip intravenous, intravenously (do not confuse with Roman IV) iv Gram molecule g mole (or mole) kilo (prefix, 10³) k	flavin mononucleotide	FMN	hundredweight	cwt
foot or feet ft ft plural pH values foot candle ft-c for example (exempli gratia) e.g. forenoon AM forma (taxonomy only) f. ibidem (in the same place) ibid. id est (that is) i.e. frequency modulation fusion point (see mp) fup infective dose, median (infect 50% of inoculated group) infrared IR (in tables) infrared IR (in tables) international unit intracutaneous ic intramuscular, intramuscularly im intraperitoneal, intraperitoneally ip intravenous, intravenously (do not confuse with Roman IV) iv gramm (see microgram) gram (s) gram calorie gram molecule gmole (or mole) kilo (prefix, 10³) k	and its reduced form	FMNH ₂	hydrogen ion concentration	,
foot candle for example (exempli gratia) e.g. for ibidem (in the same place) ibid. freezing point freezing point freezing point (see mp) fup inch(es) spell out infect 50% of inoculated group) infect 50% of inoculated group) infect 50% of inoculated group) infect 50% of international unit intraculational unit intraculational unit intraculational unit intraculational unit intraculational, intraperitoneally ip intravenous, intravenously (do not confuse with Roman IV) iv gram(s) gram(s) gram(s) gram calorie gram molecule gmole (or mole) kilo (prefix, 10³) k	focal length	f/	negative log of;	pH
for example (exempli gratia) forenoon forma (taxonomy only) freezing point frequency modulation fusion point (see mp) G gallon(s) gamma (see microgram) generations, filial genus, new giga (prefix, 10°) giga (prefix, 10°) giga (pratic) gram(s) gram calorie gram molecule feed. AM ibidem (in the same place) ibid. id est (that is) i.e. inch(es) spell out infective dose, median (infect 50% of inoculated group) infrared IR (in tables) international unit intracutaneous ic intramuscular, intramuscularly im intraperitoneal, intraperitoneally ip intravenous, intravenously (do not confuse with Roman IV) iv Kelvin (scale in which zero is -273.1 C) (with numeral, K omit degree symbol) kilo (prefix, 10³) k	foot or feet	ft	plural pl	H values
forenoon forma (taxonomy only) freezing point fusion point (see mp) G G G G G G G G G G G G	foot candle	ft-c		
forenoon forma (taxonomy only) freezing point fusion point (see mp) G G G G G G G G G G G G	for example (exempli gre	atia) e.g.	1	
freezing point fp frequency modulation fusion point (see mp) G gallon(s) gallon(s) gal ganma (see microgram) generations, filial genus, new gen. n. giga (prefix, 10°) galutathione, oxidized grain(s) gram calorie gram calorie gram molecule fup fup inch(es) spell out infect 50% of inoculated group) inpso infrared IR (in tables) international unit IU intracutaneous ic intramuscular, intramuscularly im intraperitoneal, intraperitoneally ip intravenous, intravenously (do not confuse with Roman IV) iv Kelvin (scale in which zero is -273.1 C) (with numeral, K omit degree symbol) kilo (prefix, 10³) k		-		
frequency modulation fusion point (see mp) fusion point (see mp) fup fup fup fup fup fup fup f	forma (taxonomy only)	f.	ibidem (in the same place)	ibid.
frequency modulation fusion point (see mp) fup fup fup fup fup fup fup f	freezing point	fp	id est (that is)	i.e.
(infect 50% of inoculated group) in 50 infrared IR (in tables) gallon(s) gal gal gamma (see microgram) generations, filial F ₁ , F ₂ , (genetics) F ₃ , etc. genus, new gen. n. giga (prefix, 10°) G glutathione, oxidized grain(s) gr gram(s) gr gram(s) gr gram calorie gram calorie gram molecule (in tables) international unit IU intracutaneous ic intramuscular, intramuscularly im intraperitoneal, intraperitoneally ip intravenous, intravenously (do not confuse with Roman IV) iv Kelvin (scale in which zero is -273.1 C) (with numeral, K omit degree symbol) kilo (prefix, 10°) k	frequency modulation	_		spell out
infrared IR (in tables) gallon(s) gamma (see microgram) generations, filial (genetics) genus, new genus, new giga (prefix, 10°) giga (prefix, 10°) glutathione, oxidized gram(s) gram(s) gram(s) gram calorie gram molecule intracutaneous intramuscular, intramuscularly im intraperitoneal, intraperitoneally ip intravenous, intravenously (do not confuse with Roman IV) iv K Kelvin (scale in which zero is -273.1 C) (with numeral, K omit degree symbol) kilo (prefix, 10³) k	fusion point (see mp)	fup	infective dose, median	
gallon(s) gallon(s) gamma (see microgram) generations, filial genetics) genus, new giga (prefix, 10°) glutathione, oxidized grain(s) gram(s) gram calorie gram molecule gallon(s) gal intrared (in tables) international unit intracutaneous ic intramuscular, intramuscularly im intraperitoneal, intraperitoneally ip intravenous, intravenously (do not confuse with Roman IV) iv Kelvin (scale in which zero is -273.1 C) (with numeral, K omit degree symbol) kilo (prefix, 10°) k		•	(infect 50% of	
gallon(s) gallon(s) gamma (see microgram) generations, filial (genetics) genus, new giga (prefix, 10°) glutathione, oxidized grain(s) gram(s) gram calorie gram molecule gallon(s) gall international unit intracutaneous intramuscular, intramuscularly im intraperitoneal, intraperitoneally ip intravenous, intravenously (do not confuse with Roman IV) iv Kelvin (scale in which zero is -273.1 C) (with numeral, K gmole omit degree symbol) kilo (prefix, 10³) k				$1D_{50}$
gallon(s) gamma (see microgram) generations, filial (genetics) genus, new giga (prefix, 10°) glutathione, oxidized grain(s) gram(s) gram calorie gram molecule gallon(s) gal international unit intracutaneous intramuscular, intramuscularly im intraperitoneal, intraperitoneally ip intravenous, intravenously (do not confuse with Roman IV) iv Kelvin (scale in which zero gram calorie gram omit degree symbol) kilo (prefix, 10³) k			infrared	IR
gallon(s) gamma (see microgram) generations, filial (genetics) genus, new giga (prefix, 10°) glutathione, oxidized grain(s) gram(s) gram calorie gram molecule gal intracutaneous intramuscular, intramuscularly im intraperitoneal, intraperitoneally ip intravenous, intravenously Roman IV) iv Kelvin (scale in which zero gram calorie g mole (or mole) kilo (prefix, 10°) k	G			n tables)
gamma (see microgram) generations, filial (genetics) genus, new genus, new giga (prefix, 10°) glutathione, oxidized grain(s) gram(s) gram calorie gram molecule genicrogram) F ₁ , F ₂ , intramuscular, intramuscularly im intraperitoneal, intraperitoneally ip intravenous, intravenously Roman IV) iv Kelvin (scale in which zero gram calorie gram omit degree symbol) kilo (prefix, 10°) k	callon/s\	1	international unit	IU
generations, filial (genetics) genus, new giga (prefix, 10°) glutathione, oxidized grain(s) gram(s) gram calorie gram molecule generations, filial F ₁ , F ₂ , fintraperitoneal, intraperitoneally ip intravenous, intravenously (do not confuse with Roman IV) iv Kelvin (scale in which zero is -273.1 C) (with numeral, K gram molecule gmole (or mole) kilo (prefix, 10³) k	_	gar		
(genetics) genus, new giga (prefix, 10°) glutathione, oxidized grain(s) gram(s) gram calorie gram molecule F ₃ , etc. gen. n. (do not confuse with Roman IV) iv K K K Kelvin (scale in which zero is -273.1 C) (with numeral, K gmole (or mole) kilo (prefix, 10³) k		TC TC	intramuscular, intramuscula	arly im
genus, new giga (prefix, 10°) glutathione, oxidized glutathione, reduced grain(s) gram(s) gram calorie gram molecule gen. n. (do not confuse with Roman IV) iv K K K Kelvin (scale in which zero is -273.1 C) (with numeral, K gram molecule gmole (or mole) kilo (prefix, 10°) k			intraperitoneal, intraperitor	neally ip
giga (prefix, 10°) glutathione, oxidized glutathione, reduced grain(s) gram(s) gram calorie gram molecule gram molecule giga (prefix, 10°) Gram Roman IV) iv Roman IV) iv K Kelvin (scale in which zero is -273.1 C) (with numeral, K gram molecule g mole (or mole) kilo (prefix, 10°) k			intravenous, intravenously	•
glutathione, oxidized glutathione, reduced grain(s) gram(s) gram calorie gram molecule gram molecule gram molecule glutathione, oxidized GSSG Kollan IV) K K K K Kelvin (scale in which zero is -273.1 C) (with numeral, K gram molecule g mole omit degree symbol) kilo (prefix, 103)	•	-	(do not confuse with	
glutathione, reduced grain(s) gr gram(s) gram calorie gram molecule gram molecule gram molecule gram which zero gram calorie gram molecule gram which zero gram talorie gram which zero gram talorie gram which zero gram talorie gram which zero sis -273.1 C) (with numeral, K gram molecule gram talorie gr	12	•	Roman IV)	iv
grain(s) gram(s) gram(s) gram calorie gram calorie gram molecule gram molecule gram is -273.1 C) (with numeral, K gram molecule gram calorie gram calorie kilo (prefix, 103) k	_			
gram(s) gram calorie gram calorie gram molecule gram molecule gram molecule gram molecule gram calorie gram molecule gram calorie gram molecule gram wolecule gram problem cal is -273.1 C) (with numeral, K omit degree symbol) kilo (prefix, 103) k	-		K	
gram calorie cal is -273.1 C) (with numeral, K gram molecule g mole omit degree symbol) (or mole) kilo (prefix, 103) k		_		
gram molecule g mole omit degree symbol) (or mole) kilo (prefix, 103) k				
(or mole) kilo (prefix, 10 ³) k				d, K
	Rram morecure	_		
g kilocalorie(s) kcal	mayity contributed	'		k
	gravity, centritugat	g	Kilocalorie(s)	kcal

kilocycle(s)	kc	meter(s), cubic	$\mathbf{m}_{\mathbf{g}}$
kilocycles per second	kc/sec	meter(s), square	m^2
kiloelectron volt	kev	methemoglobin	MetHb
kilogram(s)	kg	mho (reciprocal ohm)	spell out
kiloliter(s)	kliter	micro (prefix, 10-6)	μ
kilometer(s)	km	microcurie(s)	μς
kiloröntgen(s)	kr	microfarad	μ f
kilovolt(s)	kv	microgram (do not use	
kilowatt(s)	kw	gamma, γ)	μg
•		microliter (do not use	, ,
C		lambda, λ)	μ liter
		micromicron (10 ⁻⁹ mm)	•
lambda, see microliter		micromolar (unit of cond	
Lambert	L	micromole (unit of mass)	
latitude	lat	micron(s) (10 ⁻⁸ mm)	μ
lethal dose, median (leth		microvolt	μ v
for 50% of inoculated	7	microwatt	μ w
group)	LD ₅₀	mile(s)	spell out
levorotatory (see also		miles per hour	mph
configuration)	l-, levo-, (-)-	milli (prefix, 10-3)	m
liter(s)	spell out	milliampere(s)	ma
loco citato (in the place		millicurie(s)	mc
cited), avoid use	loc. cit.	milliequivalent(s)	meq, mEq
logarithm (common, bas	se	milligram(s)	mg
10) in formulas	\log_{10}	milligrams per cent (mg	%,
logarithm (natural base		never use, see p. 33)	
e) in formulas	ln, log.	milliliter(s)	ml
longitude	long	millimeter(s)	mm
		millimeter(s), square	mm^2
M			nug or ng
		millimicron (10 ⁻⁶ mm)	mμ
magnified by	×	millimolar (unit of conc	
male	8	millimole (unit of mass)	
maximum	max	million electron volts	Mev
mega (prefix 106)	M	milliosmols	spell out
melting point	$\mathbf{m}\mathbf{p}$	millivolt(s)	my
metabolic rate	MR	millivolt-second	mv-sec
meter(s)	m	minimum or minute(s)	min

minimum lethal dose (do not	noon (meridianus) M
use for lethal dose, median) MLD	normal (concn, 0.1 N) N
minute(s) or minimum min	normal (in trivial names
minute (angular measure)	of organic compounds) n-
molar (mole per liter) M	normal temperature and
mole (a gram molecule) mole	pressure NTP
molecular extinction coefficient	north, northwest N, NW
$(\varepsilon = AM/bc$ where A is	nuclear magnetic resonance n.m.r.
absorbancy, M is molecular	number (numero) in
weight, b is cell length in	enumeration no.
centimeters, and c the con-	numerical aperture (in
centration in grams per liter) &	microscopy) NA
molecular weight mol wt	
month spell out	O
morning (ante meridiem) AM	
myria (prefix, 104) my	ohm spell out
	opere citato (in the work
N	cited), avoid use op. cit.
nano (prefix, 10 ⁻⁹)	optical density OD
	optical rotation
	Specific optical rotation
new species sp. n. nicotinamide mononucleo-	(with concn %, w/v), thus,
tide NMN	$[\alpha]^{20}_{D}$, $[\alpha]^{25}_{5461}$, etc.
nicotinamide adenine	Molecular optical rotation
	$(=[\alpha] \times \text{mol wt/10})$, thus,
	$[M]^{20}_{D}$, $[M]^{25}_{5461}$, etc.
(formerly DPN, CoI) nicotinamide adenine	optimal (adj), optimum
dinucleotide, reduced	(noun) opt
form NADH	osmol spell out
nicotinamide adenine	ounce
dinucleotide	oxyhemoglobin HbO ₂
phosphate NADP or NADP+	
(formerly TPN, CoII)	P
nicotinamide adenine	manufal
dinucleotide phosphate,	page(s) p.
reduced form NADPH	paralysis, median PD ₅₀
nonprotein nitrogen NPN	parts per million ppm
monprotein introgen 14FI4	per cent %

per thousand, per mil	0/00	revolutions per minute	
pico (prefix, 10 ⁻¹²)	P	(use g where possible)	rpm,
post meridiem (afterno	oon) PM		rev/min
precipitate (in tables)	ppt	ribonuclease (enzyme)	spell out
preparation (in tables)		ribonucleic acid	RNA
probability (that an eve		röntgen (unit of exposure	:
is due to chance alon		dose of X- or y-radiation	
pounds(s) (libra)	lb.	röntgen equivalent man	•
pounds per square		$(rad \times RBE = rem)$	rem
inch	lb/in2, psi	,	
Q		S	
qualitativa	qual	salinity (per thousand,	
qualitative	(in tables)	per mil)	0/0
titativa	quant	second(s) (time)	sec
quantitative		second(s) (angular measu	
	(in tables)	sedimentation coefficient	/
		corrected to 20 C in wat	er.
R		$(S_{20} \text{ may be used if not})$	
radiation, ionizing, ab	corbed	ambiguous)	S _{20. V}
dose (100 ergs/g of in		see (do not use cf.)	spell ou
material). Use in pl		sine	sin
(rep) röntgen equiv		south, southwest	S, SW
physical	rad		sp
radiation, relative bio		species, new	sp. n
effectiveness (one t		specific gravity	sp g
radiation compared		spectrophotometric units	
•	RBE	absorbancy and molec	
other)	rf		Seast.
radio-frequency red blood cells	RBC		S
	•	square centimeter	cm
refractive index (at st		square foot	f
temperature and wa	-	square meter	m
thus, $[n]^{20}$ for 20		*11.* 4	mn
sodium light)	n shall sut		S
relative humidity	spell out		S
respiratory quotient	RQ		
reticuloendothelial sys	stem RES	sulfhydryl or thiol grou	P 31.

T		viscosity (symbol, eta)	η
of the second	tan	volt	٧
tangent		volume (with	7
temperature	temp	numeral in tables)	vol
tera (prefix, 1012)	T	volume/volume (concn)	v/v
that is (id est)	i.e.		
ton	spell out		
(or T with	_	W	
trichloroacetic acid (TCA		watt	w
is not acceptable)	spell out	wavelength (symbol, lambd	
1,1,1,trichloro-2,2,-di-			pell out
(p-chlorophenyl)-ethane			•
triphosphopyridine nucle	otide,		wk with
see nicotinamide		numeral i	•
tris buffer (give chemical	name	weight	WE
when first mentioned)		weight/volume (concn)	w/v
(hydroxymethyl) amin	-	• •	ify units
methane or 2-amino-2-		of n	neasure)
(hydroxymethyl)-1,3-		west	W
propanediol]	Tris		
		x	
U		X-irradiation	
1 1 1 1 1 1 1 1 1		X-ray (adj and noun)	
ultraviolet (with	7777	maj and noun)	
numeral in tables)	UV		
uncorrected (of melting		Y	
points)	unc		
		yard(s)	spell out
٧		(or	yd with
		numeral i	n tables)
variety(ies) (in taxonomy		year(s)	spell out
only)	var.	(0:	yr with
versus (against)	VS.	numeral i	n tables)

1. قائمة الرموز والاختصارات التي يقرها الـ U. S. Government Printing Office

(1944)

(أ) اختصارات الكلمات العادية

AA, Alcoholics Anonymous A.B. or B.A., bachelor of arts abbr., abbreviation abs., abstract acct., account ACDA, Arms Control and Disarmament Agency ACTH, adrenocorticotropic hormone ACTION (not an acronym, an independent agency) A.D. (anno Domini), in the year of our Lord ADP, automated data processing AEF, American Expeditionary Forces AF, audiofrequency AFB, and similar military symbols (with name), Air Force Base AFL-CIO, American Federation of Labor and Congress of Industrial Organizations AID, Agency for International Development a.k.a., also known as A.L.R., American Law Reports AM (no periods), amplitude modulation A.M. (anno mundi), in the year of the world A.M. or M.A., master of arts a.m. (ante meridiem), before noon Am. Repts., American Reports AMVETS, American Veterans of World War II; Amvet(s) (individual) antilog (no period), antilogarithm Al (rating) AOA, Administration on Aging API, American Petroleum Institute APO (no periods), Army post office App. D.C., District of Columbia Appeal Cases App. Div., Appellate Division APPR, Army package power reactor approx., approximately ARC, American Red Cross ARS, Agricultural Research Service ASCS, Agricultural Stabilization and Conservation Service ASME, American Society of Mechanical Engineers A.S.N., Army service number

ASTM, American Society for Testing Materials Atl., Atlantic Reporter; A.2d, Atlantic Reporter, second series AUS, Army of the United States Ave., avenue AWACS, airborne warning and control system a.w.l., absent with leave a.w.o.l., absent without official leave B.C., before Christ BCG (bacillus Calmette-Guérin), antituberculosis vaccine bf., boldface BGN, Board on (not of) Geographic Names) BIA, Bureau of Indian Affairs BIS, Bank for International Settlements Blatch. Pr. Cas., Blatchford's Prize Cases Bldg., building B.Lit(t). or Lit(t).B., bachelor of literature BLM, Bureau of Land Management BLS, Bureau of Labor Statistics Blvd., boulevard b.o., buyer's option B.S. or B.Sc., bachelor of science ca. (circa), about ca, centiare CAB, Civil Aeronautics Board CACM, Central American Common Market c. and s.c., caps and small caps CAP, Civil Air Patrol CARE, Cooperative for American Remittances to Everywhere, Inc. c.b.d., cash before delivery C.C.A., Circuit Court of Appeals CCC, Commodity Credit Corporation C.Cls., Court of Claims C.Cls.R., Court of Claims Reports C.C.P.A., Court of Customs and Patents Appeals
CCR, Commission on Civil Rights
CDC, Centers for Disease Control
CEA, Council of Economic Advisers Cento, Central Treaty Organization

cf. (confer). compare, or see

CFR, Code of Federal Regulations CFR Supp., Code of Federal Regulations Supplement CHAMPUS, Civilian Health and Medical Program of the Uniformed Serv-CIA, Central Intelligence Agency CIC, Counterintelligence Corps C.J. (corpus juris), body of law; Chief Justice CLC, Cost of Living Council CO, commanding officer Co., company (commercial) c.o.d., cash on delivery COLA, cost-of-living adjustment Comp. Dec., Comptroller's Decisions (Treasury) Comp. Gen., Comptroller General Decisions Comsat, communication satellite con., continued conelrad, control of electromagnetic radiation (civil defense) Conrail, Consolidated Rail Corporation Conus, continental United States Corp., corporation (commercial) cos (no period), cosine cosh (no period), hyperbolic cosine cot (no period), cotangent coth (no period), hyperbolic cotangent c.p., chemically pure C.P.A., certified public accountant CPI. Consumer Price Index CPR, cardiopulmonary resuscitation cr., credit; creditor csc (no period), cosecant csch (no period), hyperbolic cosecant Ct., court Dall., Dallas (U.S. Supreme Court Reports)
DAR, Daughters of the American Revolution DAR, defense acquisition regulation d.b.a., doing business as d.b.h., diameter at breast height D.D., doctor of divinity D.D.S., doctor of dental surgery DDT, dichlorodiphenyltrichloroethane DEW, distant early warning (DEW line) Dist. Ct., District Court D.Lit(t). or Lit(t).D., doctor of literature do. (ditto), the same DNC, Do (BGN) Domestic Names Committee DOD, Department of Defense DOT, Department of Transportation DP (no periods), displaced person D.P.H., doctor of public health D.P.Hy., doctor of public hygiene dr., debit; debtor Dr., doctor; drive D.V.M., doctor of veterinary medicine E., east EEC, European Economic Community (Common Market) EEOC, Equal Employment Opportunity

EFTS, electronic funds transfer system e.g. (exempli gratia), for example EHF, extremely high frequency 8°, octavo emcee, master of ceremony e.o.m., end of month EOP, Executive Office of the President EPA, Environmental Protection Agency ERP, European Recovery Program et al. (et alii), and others et seq. (et sequentia), and the following etc. (et cetera), and so forth Euratom, European Atomic Energy Community Eurodollars, U.S. dollars used to finance foreign trade Euromarket, European Common Market (European Economic Community) Ex. Doc. (with letter), executive document f., ff., and following page (pages)
FAA, Federal Aviation Administration
FAO, Food and Agriculture Organizaf.a.s., free alongside ship FAS, Foreign Agricultural Service FBI, Federal Bureau of Investigation FCA, Farm Credit Administration FCC, Federal Communications Commission FCIC, Federal Crop Insurance Corporation FCSC, Foreign Claims Settlement Commission FDA, Food and Drug Administration FDIC, Federal Deposit Insurance Corporation Fed., Federal Reporter, F.2d, Federal Reporter, second series FEOF, Foreign Exchange Operations Fund FHA, Federal Housing Administration FmHA, Farmers Home Administration FHLBB, Federal Home Loan Bank Board FHWA, Federal Highway Administration FICA, Federal Insurance Contributions Act FIPS, Federal Information Processing Standards FLSA, Fair Labor Standards Act FM, frequency modulation FMC, Federal Maritime Commission FMCS, Federal Mediation and Concilation Service FNMA, Federal National Mortgage Association (Fannie Mae) FNS, Food and Nutrition Service f', folio f.o.b., free on board 4°, quarto FPC, Federal Power Commission FPO (no periods), fleet post office FR, Federal Register (publication) FRG, Federal Republic of Germany FRS, Federal Reserve System

Commission

EFTA, European Free Trade Association

FS, Forest Service FSLIC, Federal Savings and Loan Insur-ITU, International Telecommunication Union; International Typographical ance Corporation Union FSS, Federal Supply Service F.Supp., Federal Supplement FTC, Federal Trade Commission FWS, Fish and Wildlife Service JAG, Judge Advocate General jato, jet-assisted takeoff J.D. (jurum doctor), doctor of laws JOBS, Job Opportunities in the Business GAO, General Accounting Office Sector GATT, General Agreement of Tariffs and Trade Jr., junior Judge Adv. Gen., Judge Advocate Gen-GDR, German Democratic Republic GI, general issue; Government issue G.M.&.S., general, medical, and surgical GNMA, Government National Mortgage LAFTA, Latin American Free Trade Association lat., latitude Association (Ginnie Mae) LC, Library of Congress GNP, gross national product lc., lowercase Gov., governor GPO, Government Printing Office L.Ed., Lawyer's edition (U.S. Supreme Court Reports) gr. wt., gross weight GS, Geological Survey GSA, General Services Administration liq., liquid lf., lightface LF, low frequency H.C., House of Commons LL.B., bachelor of laws H. Con. Res. (with number), House con-LL.D., doctor of laws current resolution H. Doc. (with number), House document loc. cit. (loco citato), in the place cited log (no period), logarithm HE (no periods), high explosive HF (no periods), high frequency HHS, Health and Human Resources (Department of) long., longitude loran (no periods), long-range navigation lox (no periods), liquid oxygen H.J. Res. (with number), House joint res-LPG, liquefied petroleum gas Ltd., limited olution Lt. Gov., lieutenant governor H.L., House of Lords M, money supply:
M₁; M_{1B}; M₂ How., Howard (U.S. Supreme Court Reports) M., monsieur; MM., messieurs H.R. (with number), House bill m. (meridies), noon H. Rept. (with number), House report M, more H. Res. (with number), House resolution HUD, Housing and Urban Development MA (see MarAd) IADB, Inter-American Defense Board MAC, Military Airlift Command MAG, Military Advisory Group IAEA, International Atomic Energy MarAd, Maritime Administration Agency ibid. (ibidem), in the same place MC, Member of Congress (emcee, master ICBM, intercontinental ballistic missile of ceremonies) ICC, Interstate Commerce Commission M.D., doctor of medicine MDAP, Mutual Defense Assistance Proid. (idem), the same IDA, International Development Associgram MediCal, Medicaid California ation i.e. (id est), that is memo, memorandum IF (no periods), intermediate frequency MF, medium frequency IFC, International Finance Corporation IMCO, Intergovernmental Maritime MFN, most favored nation MIA, missing in action (plural, MIA's) Consultative Organization
IMF, International Monetary Fund Inc., Misc. Doc. (with number), miscellaneous document incorporated Mlle., mademoiselle INS, Immigration and Naturalization Service Insp. Gen., Inspector General Interpol, International Criminal Police Mme., madam Mmes., mesdames mo., month MOS, military occupational specialty Organization M.P., Member of Parliament IOU, I owe you MP, military police Mr., mister (plural, Messrs.) IQ, intelligence quotient IRBM, intermediate range ballistic mis-Mrs., mistress Ms., coined feminine title (plural, Mses.)
M.S., master of science
MS., MSS., manuscript, manuscripts
MSC, Military Sealift Command IRE, Institute of Radio Engineers IRO, International Refugee Organiza-tion IRS, Internal Revenue Service

Msgr., monsignor

m.s.l., mean sea level

ITO, International Trade Organization

MTN, multilateral trade negotiations N., north NA., not available; not applicable NAC., National Association of Counties NAS, National Academy of Science NASA, National Aeronautics and Space Administration NATO, North Atlantic Treaty Organization NBS, National Bureau of Standards NCUA, National Credit Union Administration NE., northeast n.e.c., not elsewhere classified n.e.s., not elsewhere specified net wt., net weight N.F., National Formulary NFAH, National Foundation on the Arts and the Humanities NIH, National Institutes of Health n.l., natural log or logarithm NLRB, National Labor Relations Board No., Nos., number, numbers NOAA, National Oceanic and Atmospheric Administration n.o.i.b.n., not otherwise indexed by name n.o.p., not otherwise provided (for) n.o.s., not otherwise specified NOS, National Ocean Service (formerly National Ocean Survey)
NOVS, National Office of Vital Statistics NPS, National Park Service NRC, Nuclear Regulatory Commission NS, nuclear ship NSA, National Shipping Authority NSC, National Security Council NSF, National Science Foundation n.s.k., not specified by kind n.s.p.f., not specifically provided for NW., northwest OAS, Organization of American States OASDHI, Old-Age, Survivors, Disability, and Health Insurance Program OASI, Old-Age and Survivors Insurance OCD, Office of Civil Defense OD, officer of the day OD, overdose; OD'd, overdosed O.D., doctor of optometry OECD, Organization for Economic Cooperation and Development OK, OK'd OK'ing, OK's OMB, Office of Management and Budget Op. Atty. Gen., Opinions of the Attorney General op. cit. (opere citato), in the work cited OPEC, Organization of Petroleum Exporting Countries OSD, Office of the Secretary of Defense OTC, Organization for Trade Cooperation PA, public address system Pac., Pacific Reporter, P.2d, Pacific Reporter, second series
PAC, political action committee (plural,
PAC's)

Passed Asst. Surg., passed assistant surpbs, Public Building Service Pet., Peters (U.S. Supreme Court Reports) Ph, phenyl Phar.D., doctor of pharmacy Ph.B. or B.Ph, bachelor of philosophy Ph.D., or D.Ph., doctor of philosophy Ph.G., graduate in pharmacy PHS, Public Health Service PIN, personal identification number Pl., place p.m. (post meridiem), afternoon P.O. Box (with number); but post office box (in general sense) POW, prisoner of war (plural, POW's) Private Res. (with number), private resolution Prof., professor pro tem (pro tempore), temporarily P.S. (post scriptum), postscript; public school (with number) PTA, parent-teachers' association Public Res. (with number), public resolution PX, post exchange QT, on the quiet racon, radar beacon radar, radio detection and ranging RAM, random access memory Rand Corp. (research and development) R&D, research and development rato, rocket-assisted takeoff Rd., road RDT&E, research, development, testing, and evaluation REA, Rual Electrification Administration Rev., reverend Rev. Stat., Revised Statutes RF, radiofrequency R.F.D., rural free delivery Rh, Rhesus (blood factor) RIF, reduction(s) in force; RIF'd. RIF'ing, RIF's R.N., registered nurse ROTC, Reserve Officers' Training Corps RR., railroad RRB, Railroad Retirement Board Rt. Rev., right reverend Ry., railway S, south; Senate bill (with number) SAC, Strategic Air Command SAE, Society of Automotive Engineers S&L('s), savings and loan(s) SALT, strategic arms limitation talks SAR, Sons of the American Revolution SBA, Small Business Administration sc. (scilicet), namely (see also ss) s.c., small caps S. Con. Res. (with number), Senate concurrent resolution s.d. (sine die), without date

S. Doc. (with number), Senate document

SE., southeast

SEATO, Southeast Asia Treaty Organization SEC, Securities and Exchange Commission sec, secant sech, hyperbolic secant 2d, 3d, second, third SHF, superhigh frequency shoran, short range (radio) SI, Systeme International d' Unités sic, thus sin, sine sinn, hyperbolic sine S.J. Res. (with number), Senate joint resolution sonar (no period), sound, navigation, and ranging
SOP, standard operating procedure
SOS, wireless distress signal SP, shore patrol SPAR, Coast Guard Women's Reserve (semper paratus—always ready) sp. gr., specific gravity Sq., square (street) Sr., senior
S. Rept. (with number), Senate report
S. Res. (with number), Senate resolution SS, steamship ss (scilicet), namely (in law) (see also sc.) SSA, Social Security Administration SSS, Selective Service System St., Ste., SS., Saint, Sainte, Saints St., street Stat., Statutes at Large STP, standard temperature and pres-Sup. Ct., Supreme Court Reporter Supp. Rev. Stat., Supplement to the Revised Statutes Supt., superintendent Surg., surgeon Surg. Gen., Surgeon General SW., southwest S.W.2d, Southwestern Reporter, second series SWAT, special weapons and tactics (team) T., Tps., township, townships tan, tangent tann, hyperbolic tangent TB, tuberculosis T.D., Treasury Decisions Ter., terrace t.m., true mean TNT, trinitrotoluol TV, television TVA, Tennessee Valley Authority 2,4-D (insecticide) uc., uppercase

UHF, ultrahigh frequency UMTA, Urban Mass Transportation Administration U.N., United Nations Unesco, United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization (copyrighted form) ICEF, United Nations Children's UNICEF, Fund U.S., U.S. Supreme Court Reports U.S.A., United States of America USA. U.S. Army USAF, U.S. Air Force
U.S.C., United States Code
U.S.C.A., United States Code Annotated
U.S.C. Supp., United States Code Supplement USCG, U.S. Coast Guard USDA, U.S. Department of Agriculture USES, U.S. Employment Service U.S. 40, U.S. No. 40, U.S. Highway No. 40 USIA, U.S. Information Agency USMC, U.S. Marine Corps USN, U.S. Navy USNR, U.S. Naval Reserve U.S.P., United States Pharmacopeia USPS, U.S. Postal Service U.S.S., U.S. Senate; U.S. ship U.S.S.R., Union of Soviet Socialist Republics v. or vs. (versus), against VA, Veterans' Administration VAT, value added tax VCR, video cassette recorder VHF, very high frequency VIP, very important person viz (videlicet), namely VLF, very low frequency VTR, video tape recording W., west WAC, Women's Army Corps; a Wac w.a.e., when actually employed WAF, Women in the Air Force a Waf Wall., Wallace (U.S. Supreme Court Reports)
WAVES, women accepted for volunteer emergency service; a Wave wf, wrong font Wheat., Wheaton (U.S. Supreme Court WHO, World Health Organization WMAL, WRC, etc., radio stations w.o.p., without pay Yale L.J., Yale Law Journal ZIP Code, Zone Improvement Plan Code

(ب) رموز وحدات القياس

A, ampere Å, angstrom a, are a, atto (prefix, one-quintillionth) aA, attoampere abs, absolute (temperature and gravity) ac, alternating current AF, audiofrequency

(Postal Service) ZIP+4, 9-digit ZIP Code

Ah, ampere-hour A/m, ampere per meter AM, amplitude modulation asb, apostilb At, ampere-turn at, atmosphere, technical atm, atmosphere (infrequently, As) at wt, atomic weight au, astronomical units avdp, avoirdupois b, barn B, bel b, bit bbl, barrel bbl/d, barrel per day Bd, baud bd. ft., board foot (obsolete); use fbm Bé, Baumé Bev (obsolete); see GeV Bhn, Brinell hardness number bhp, brake horsepower bm, board measure bp, boiling point Btu, British thermal unit bu, bushel c, ¢, ct; cent(s) c, centi (prefix, one-hundredth) C, coulomb c, cycle (radio)

°C, degree Celsius
cal, calorie (also: cal_{II}, International
Table; cal_{th}, thermochemical) cc. (obsolete), use cm³ cd, candela (candle obsolete) cd/in2, candela per square inch cd/m², candela per square meter c.f.m. (obsolete), use ft²/min c.f.s. (obsolete), use ft1/s cg, centigram c·h, candela-hour Ci, curie cL, centiliter cm, centimeter c/m, cycles per minute cm³, square centimeter cm³, cubic centimeter cmil, circular mil cp, candlepower cP, centipoise cSt, centistokes cu ft (obsolete) use ft3 cu in (obsolete) use in3 cwt, hundredweight D, darcy d, day d, deci (prefix, one-tenth) d, pence da, deka (prefix, 10) dag, dekagram daL, dekaliter dam, dekameter dam², square dekameter dam3, cubic dekameter dB, decibel dBu, decibel unit dc, direct current dg, decigram dL, deciliter

dm, decimeter dm², square decimeter dm³, cubic decimeter dol, dollar doz, dozen dr, dram dwt, deadweight tons dwt, pennyweight dyn, dyne EHF, extremely high frequency emf, electromotive force emu, electromagnetic unit erg, erg esu, electrostatic unit eV, electronvolt F, degree Fahrenheit F, farad f, femto (prefix, one-quadrillionth) F, fermi (obsolete); use fm, fentometer fbm, board foot; board foot measure fc, footcandle fL, footlambert fm, femtometer FM, frequency modulation ft, foot ft², square foot ft³, cubic foot ftH₂O, conventional foot of water ft·lb, foot-pound ft·lbf, foot pound-force ft/min, foot per minute ft²/min, square foot per minute ft3/min, cubic foot per minute ft-pdl, foot poundal ft/s, foot per second ft2/s, square foot per second ft3/s, cubic foot per second ft/s², foot per second squared ft/s³, foot per second cubed G, gauss G, giga (prefix, 1 billion)
g, gram; acceleration of gravity
Gal, gal cm/s² gal, gallon gal/min, gallons per minute gal/s, gallons per second Gb, gilbert g/cm³, gram per cubic centimeter GeV, gigaelectronvolt GHz, gigahertz (gigacycle per second) gr, grain; gross h, hecto (prefix, 100) H, henry h, hour ha, hectare HF, high frequency hg, hectogram hL, hectoliter hm, hectometer hm², square hectometer hm³, cubic hectometer hp, horsepower hph, horsepower-hour Hz, hertz (cycles per second) id, inside diameter ihp, indicated horsepower in, inci

in², square inch in³, cubic inch in/h, inch per hour inH₂O, conventional inch of water μ, micro (prefix, one-millionth) μ, micron (name micron obsolete); use μm, micrometer mA, milliampere inHg, conventional inch of mercury μA, microampere in-lb, inch-pound mbar, millibar in/s, inch per second In/s, inch per second
J, joule
J, joule per kelvin
K, kayser
K, kelvin (degree symbol improper)
k, kilo (prefix, 1,000)
k, thousand (7k=7,000) μbar, microbar Mc, megacycle; see also MHz (megahertz), megacycles per second mc, millicycle; see also mHz (millihertz), millicycles per second mcg, microgram (obsolete, use μg) mD, millidarcy kc, kilocycle; see also kHz (kilohertz), kilocycles per second meq, milliquivalent MeV, megaelectronvolts kcal, kilocalory keV, kiloelectronvolt kG, kilogauss mF, millifarad μF, microfarad mG, milligauss kg, kilogram mg, milligram kgf, kilogram-force μg, microgram Mgal/d, million gallons per day kHz, kilohertz (kilocycles per second) kL, kiloliter mH, millihenry μH, microhenry klbf, kilopound-force km, kilometer km², square kilometer km³, cubic kilometer km/h, kilometer per hour mho, mho (obsolete, use S, siemens) MHz, megahertz mHz, millihertz mi, mile (statute) mi², square mile kn, knot (speed) kΩ, kilohm kt, kiloton; carat kV, kilovolt mi/gal, mile(s) per gallon mi/h, mile per hour kVA, kilovoltampere kvar, kilovar kW, kilowatt mil, mil min, minute (time) μin, microinch kWh, kilowatthour mL, milliliter mm, millimeter mm², square millimeter mm³, cubic millimeter L, lambert L, liter lb, pound lb ap, apothecary pound mμ (obsolete); see nm, nanometer μm, micrometer μm², square micrometer μm³, cubic micrometer lb, avdp, avoirdupois pound lb, avap, avoirque pound
lbf, pound-force
lbf/ft, pound-force foot
lbf/ft², pound-force per square foot
lbf/ft³, pound-force per cubic foot
lbf/in², pound-force per square inch μμ, micromicron (use of compound prefixes obsolete; use pm, picometer)

µµf, micromicrofarad (use of compound lb/ft, pound per foot lb/ft², pound per square foot lb/ft³, pound per cubic foot prefixes obsolete; use pF)
mmHg, conventional millimeter of mercury lct, long calcined ton μmho, micromho (obsolete, use μS, mildt, long dry ton LF, low frequency lin ft, linear foot crosiemens) MΩ, megohm mo, month l/m, lines per minute lm, lumen mol, mole (unit of substance) mol wt, molecular weight mp, melting point lm/ft? lumen per square foot lm/m², lumen per square meter lm·s, lumen second lm/W, lumen per watt ms, millisecond μs, microsecond
Mt, megaton
mV, millivolt
μV, microvolt
MW, megawatt
mW, milliwatt l/s, lines per second L/s, liter per second lx, lux M, mega (prefix, 1 million) M, million (3M=3 million) μW, microwatt MWd/t, megawatt-days per ton Mx, maxwell m. meter m, milli (prefix, one-thousandth) n, nano (prefix, one-billionth) N, newton M₁, monetary aggregate m³, cubic meter m², square meter nA, nanoampere

nF, nanofarad nm, nanometer (millimicron, obsolete) N.m., newton meter N/m², newton per square meter nmi, nautical mile Np, neper ns, nanosecond N·s/m2, newton second per square meter nt, nit od, outside diameter
Oe, oersted (use of A/m, amperes per meter, preferred) oz, ounce (avoirdupois) p. pico (prefix, one-trillionth)
P, poise
Pa, pascal pA, picoampere pct, percent
pdl, poundal
pF, picofarad (micromicrofarad, obsolete) pF, water-holding energy pH, hydrogen-ion concentration ph, phot; phase pk, peck, p/m, parts per million ps, picosecond pt, pint pW, picowatt qt, quart quad, quadrillion (10¹²) R, rankine 'R, roentgen R, degree rankine R, degree reaumur rad, radian rd, rad rem, roentgen equivalent man r/min, revolutions per minute rms, root mean square r/s, revolutions per second s, second (time)

s, shilling S, siemens sb, stilb scp, spherical candlepower s.ft, second-foot shp, shaft horsepower slug, slug sr, steradian sSf, standard saybolt fural sSu, standard saybolt universal stdft3, standard cubic foot (feet) Sus, saybolt universal second(s) T, tera (prefix, 1 trillion) Tft³, trillion cubic feet T, tesla t, tonne (metric ton) tbsp, tablespoonful thm, therm ton, ton tsp, teaspoonful Twad, twaddell u, (unified) atomic mass unit UHF, ultrahigh frequency V, volt VA, voltampere var, var VHF, very high frequency V/m, volt per meter W, watt Wb, weber Wh, watthour W/(m K), watt per meter kelvin W/sr, watt per steradian W/(sr m²), watt per steradian square meter x, unknown quantity yd, yard yd², square yard yd³, cubic yard уг, year

_____ أصول البحث العلمي _____

ه ـ اختصارات أخرى

توضح القائمة التالية اختصارات كانت شائعة الاستعمال ، ومازال بعضها مستخدماً إلى الآن (عن ١٩٥٥ Turbian) ، ونذكرها في هذا المقام لاحتمال الحاجة إليها ؛ حتى يمكن فهم واستيعاب بعض الدراسات القديمة

اختصارها المفرد (والجمع	الكلمة
art. (arts.)	article
cf.	compare
chap. (chaps.)	chapter
col. (cols.)	column
ed. (edd.)	edition
ed. (eds.)	editor
ed.	edited
<u>infra</u>	below
1. (II.)	line
MS (MSS)	manuscript
n. (nn.)	note
n. (nn.)	footnote
n.d.	no date
n.n.	no name
n.p.	no place
No. (Nos.)	number
p. (pp.)	page
par. (pars.)	paragraph
Pt. (Pts.)	part
sec. (secs.)	section
<u>supra</u>	above
trans.	translator
trans.	translated
vs. (vss.)	verse
Vol. (Vols.)	volume

اختصارات عناوين الدوريات ومختلف أنواع المطبوعات العلمية

نوضح في القوائم التالية الاختصارات المسموح بها للكلمات التي ترد في عناوين الدوريات ومختلف أنواع المطبوعات العلمية ، وهي متنوعة ، وتُمثّل ماتقره بعض الدوائر والدوريات العلمية المرموقة والمهتمة بتوحيد الاختصارات والرموز على أسس علمية سليمة . وإذا تباينت اختصارات بعض الكلمات بين مختلف القوائم فإنه يتعين الأخذ بما يناسب الدورية التي يُراد النشر فيها ، كما يتعين ـ دائماً ـ عدم قيام الباحث بوضع اختصارات من تأليفه تخرج عن نطاق المألوف والشائع والمسموح به .

(۱۹۹۱) Council of Biological Editors ا قائمة اختصارات الـ ۱۹۹۱

تظهر الاختصارات في هذه القائمة بالبنط الأسود boldcharacters ، وتستمر بقية حروف الكلمات التي تمثلها تلك الاختصارات بالحروف المائلة italics . وتمثل الشرطة التي توجد في بعض الكلمات حروفا محذوفة لاتهم في تحديد اختصارات تلك الكلمات .

Abhandlung- Abstract Abteilung Academ- Accadem- Administr- Advance- Aerologicheskii Aeromedica, Aeromedic- Aeronaut- Aerzteblatt Africa Agraire, Agralia, Agrar-, Agrarnyi, Agricol-, Agricult-, Agrikult- Agrobotanica	
Abteilung Academ- Accadem- Accadem- Administr- Advance- Aerologicheskii Aeromedica, Aeromedic- Aeronaut- Aerzteblatt Africa Agraire, Agraina, Agrar-, Agrarnyi, Agricol-, Agricult-, Agrikult-	Abhandlung-
Academ- Accadem- Administr- Advance- Aerologicheskii Aeromedica, Aeromedic- Aeronaut- Aerzteblatt Africa Agraire, Agralia, Agrar-, Agrarnyi, Agricol-, Agricult-, Agrikult-	Abstract
Accadem- Administr- Advance- Aerologicheskii Aeromedica, Aeromedic- Aeronaut- Aerzteblatt Africa Agraire, Agralia, Agrar-, Agrarnyi, Agricol-, Agricult-, Agrikult-	Abteilung
Administr- Advance- Aerologicheskii Aeromedica, Aeromedic- Aeronaut- Aerzteblatt Africa Agraire, Agralia, Agrar-, Agrarnyi, Agricol-, Agricult-, Agrikult-	Academ-
Advance- Aerologicheskii Aeromedica, Aeromedic- Aeronaut- Aerzteblatt Africa Agraire, Agralia, Agrar-, Agrarnyi, Agricol-, Agricult-, Agrikult-	Accadem-
Aerologicheskii Aeromedica, Aeromedic- Aeronaut- Aerzteblatt Africa Agraire, Agralia, Agrar-, Agrarnyi, Agricol-, Agricult-, Agrikult-	Administr-
Aeromedica, Aeromedic- Aeronaut- Aerzteblatt Africa Agraire, Agralia, Agrar-, Agrarnyi, Agricol-, Agricult-, Agrikult-	Advance-
Aeromedica, Aeromedic- Aeronaut- Aerzteblatt Africa Agraire, Agralia, Agrar-, Agrarnyi, Agricol-, Agricult-, Agrikult-	Aerologicheskii
Aeromedic- Aeronaut- Aerzteblatt Africa Agraire, Agralia, Agrar-, Agrarnyi, Agricol-, Agricult-, Agrikult-	•
Aerzteblatt Africa Agraire, Agralia, Agrar-, Agrarnyi, Agricol-, Agricult-, Agrikult-	•
Africa Agraire, Agralia, Agrar-, Agrarnyi, Agricol-, Agricult-, Agrikult-	Aeronaut-
Agraire, Agralia, Agrar-, Agrarnyi, Agricol-, Agricult-, Agrikult-	Aerzteblatt
Agrar-, Agrarnyi, Agricol-, Agricult-, Agrikult-	Africa
Agrar-, Agrarnyi, Agricol-, Agricult-, Agrikult-	Agraire, Agralia,
Agricol-, Agricult-, Agrikult-	_
Agrikult-	
_	
	_

Agrogeological
Agronom-
Akadem-
Algologi-
Allgemein
Amendment
America-, Amerika
Anaesthes-,
Anaesthetist
Anais, Anale
Anal-
Anatom-
Angewandt-
Animal-
Annaes, Annal
Anniversary
Annotation-
Announcement

Annual, Annuale, Annuario Anorganisch Anthropolog-Antibiotic Antimicrobial Anual-, Anuar-Apicole Apicolt-Apicult-Apothecary, Apotheker Appendix Applicada, Applicat-, Applied, Applique Arbeit-, Arbete-Arboriculture Archaeolog-

_____ أصول البحث العلمي _____

Archeolog-	Biograf-, Biograph-	Cirugia
Archiv-, Archiwum	Biokhim-	Class-
Arhiv	Bioklimatologie	Climatolog-
Arkhiv	Biolog-, Bioloskih	Clini-
Arquiv	Biomedical	Colegio
Asociacion	Biophysic-	Collaboration,
Associa-	Bioquimica	Collaborazione
Astronom-	Biotheoretic-	College
Astrophys-	Biuletyn, Biulleten	Comerci-, Commerce
Atmosfaer-,	Bjuletin	Commission,
Atmosfar-,	Bodenforschung	Committee
Atmosfer-,	Bodenkunde	Communic-
Atmosphar-,	Bohemosloven-	Company
Atmospher-	Boletim	Compar-
Atomic	Bolgarskii	Compte, Comptes
Auditory	Bollettino	Comunic-
Automatic	Botan-	Confederation
Avance-	Bratislav-	Conference
Avhandling-	Britain, Britanni-,	Congres-
	British	Conserv-
Bacolog-	Bryology-	Contribut-
Bacteriolog-	Buleten	Cooperat-
Bakteriolog-	Bulgarian	Corporation
Batteriolog-	Bulletin-, Bullettino	Cryptogam-
Behavior	Bureau	Cultur-, Cultuur
Beiheft		Cytochem-
Beilage	Canad-	
Beitrag	Cardiolog-	Cytolog-
Belg-	Cartografica,	Czechoslovak
Bericht	Cartographie	D
Bibliograf-,	Catalog-	Decennial
Bibliograph-	Cechoslov-	Demographie
Bibliotec-,	Centennial	Dendrolog-
Bibliotek-,	Centraal, Central-	Dent-
Bibliothec-,	Ceskoslovensk-	Departament-,
Bibliothek,	Chemi-	Departement-,
Bibliotheque	Chinese	Department-
Biennial	Chirurg-	Dermatolog-
Biochem-	Chromatography	Deutsch-
Biochim-	Chroni-	Digest-
Biodynamica	Ciencia-	Direc-, Direcc-,
Biofizika	Cientifica	Direct-, Direkt-
Biogeochimique	Circular	Disease Disserta-
		I hannows o

Document-	Farmaceut-,	Graduate
Doklad-	Farmacevt-,	Gynecolog-
Dokument	Farmaci-,	•
•	Farmaco	Haematolog-
Ecolog-	Farmacolog-	Helveti-
Econom-	Federac-, Federal-	Hematolog-
Edition, Editor	Finland-	Herbari-
Educa-	Finn-	Heredit-
Egyet-	Fitolog-	Histochem-
Egyptian	Floricoltura	Histolog-
Ekolog-	Floristica	Histor-
Electrochem-	Flugblatt	Horticol-, Horticult-,
Electrochim-	Forest-	Hortikult-,
Electrolog-	Forsch-	Hortique
Electrotechnical	Foundation	Hospit-
Embriolog-		Hungar-
Embryol-	Fysiograf-	Husbandry
Encyclopedia	Fysiolog-	Hydrograf-
Endocrinolog-	Const Const	Hydrolog-
Engineer-	Gazet-, Gazett-	Hygien-
Enolog-	Gemolog-	11/8/6/1-
Entomolog-	Genel, General-	Ichthyolog-
Enzymolog-	Genet-	Illustr-
Epidemiolog-	Genitourinary	Immigration
Escola-	Geochem-	Immunitatsforschung
Espan-	Geochim-	Immunolog-
Essential	Geodaes-, Geodaet-,	Imperial-
Ethnograf-,	Geodas-, Geodat-,	Importacao,
Ethnograph-	Geodes-, Geodet-, Geodez-	Importacion,
Ethnolog-		Importation,
Etudes	Geograf-, Geograph-	Importazione
Eugenics	Geolog-	Imunolog-
Europe-	Geomagnetism	Incorporated
Evolution	Geophys-	Industr-
Examination	Geriatri-	Infect-
Exchange	German-	Infekt-
Exhibit-	Gerontolog-	Inorganic
Experiment-	Gesellschaft Gesundheit	Institucao,
Extension		Institucio-,
Extract	Gibridizatsiia	Institut-,
TATIUCI	Gidrobiol-	Instytut
Facalt Facalt	Gidrolog-	Interamerica
Facult-, Faculd-, Facult-	Gigiena	Interamerica Internal
Fakult-	Giornale	International
A GRULL	Glaciology	international

Investiga-	3.6	أصول البحث العلمي
Iranicus	Mathemat-	Nippon-
Itali-	Mechanic-	Nord-
Itali-	Medecin-, Medic-,	Nuclear-
8	Meditsin-,	
Jaarb <i>oek</i>	Medizin-,	Observ-
Jahresber <i>icht</i>	Medycyna,	Occupation-,
Japan-, Japon-	Medyczny	Occupazione
Jardim, Jardin-	Memento, Memoir-,	Oceanograf-,
Jewish	Memorand-,	Oceanograph-
Jornal, Journal	Memoryal,	Ocular-
Jugoslav-	Memuary	Offici-
	Mental-	Ophthalmolog-
Katalog	Method-	Optic-, Opticheskii
Kem-	Metrolog-	Optik-, Optique,
Klass-	Mexic-	Optisch
Klini-	Micologia	Optometry
Kommission,	Microbiolog-	Organic-,
Kommitte	Microscop-	Organicheskii,
Kommun-	Mikologi-	Organique
Konf <i>er</i> -	Mineral-,	Organisat-,
Kongres, Kongress	Mineralog-	Organizac-,
U	Minerolog-	Organizat-,
Laboratoire,	Minister-, Ministr-	Organize-,
Laborator-	Miscelan-, Miscellan-	Organizing,
Landwirtschaft-	Modern-	Organizzazione
Language	Molecul-	Orient-
Latin, Latinus	Monograf-,	Original-, Originee
Latinoamericana	Monograph	Otolaryngolog-
Leaflet	Morpholog-	Otolog-
Lebanese	Moskovskii	
Lebensmittel	Municip-	Paleontolog-
Lectur-	Muse-	Pamflet,
Leningrad-	Mycolog-	Pamietnik-,
Leningraa- Librair-, Library	Nation-, Natirali,	Pamphlet-
Lichenolog-	Natirelles	Parasitenk <i>unde</i>
•	Natur-	Parasitolog-
Limnolog-	Naturforschung	Patent
Linguistic	Nederland-	Pathogen
Literar-, Literatur- Lithuanian	Netherlands	Patholog-
	Neurobiolog-	Pediatr-
Magazin	Neurolog-	Pharmaceut-,
Malacolog-	Neurosurgery	Pharmaci-,
Malariolog-	New England	Pharmacy,
Mammalog	New Series	Pharmazeut-,
Management	New Zealand	Pharmazie YTY

Philosoph-,	Review, Revista,	Transaction,
Philoszophia	Revue	Transazione
Photograaf,	Rhumatologie	Translation
Photograf-	Rivista	Travail, Travaux
Physica-,	Romanian	Treasurer, Treasury
Physicist, Physics,	Royal	Tropic-, Tropik-,
Physicu-, Physik-,	Rumanian	Tropique,
Physique-	Russ-	Tropisch
Physiolog-		Trud-
Phytolog-	Scandinavi-	Turkish, Turkiye
Phytopatholog-	Schrift-	Typograf-,
Polish, Polnisch,	Schweizer-	Typograph
Polon-, Polski	Scien-	71 0 1
Pomolog-	Scotland, Scottish	Ukrain-
Populae, Populair,	Sectio-	Union of Soviet
Popular-	Seismolog-	Socialist Republica
Postgraduate	Serie, Series	United Kingdom
Prehistori-	Serolog-	United Nations
Prelimin-	Silvicult-	United States
Proceeding	Simposio	United States of
Professional,	Social-, Sociedad-,	America
Profession-	Societ-	Universidad-,
Project-, Projekt	Sovet-	Universit-,
Psychiatr-	Special-	Universytet
Psycholog-	Station, Stazione	Urolog-
Psychopharmacology	Statist-	Cloroge
Publication	Street	Virolog-
Publisher	Stud-	Virusforschung
	Sumar-, Summar-	Vitaminolog-
Quantitativ-	· ·	Viticult-
Quart <i>erly</i>	Supplement-	Volume
	Surg-	Volume
Radiation	Survey	Weekblad
Radioactive	Swed-	Wetenschapp-
Radiobiolog-	Switzerland	Wissenschaft
Radiolog-	Sympos-	Wochenschrift
Reclamation	System-	Wochenschift
Record, Recueil		Zaitschwift
Registr-	Taxonom-	Zeitschrift Zeitung
Religious	Techni-	Zentralblatt
Rendu, Rendus	Technolog-	
Report	Tijdschrift	Zhirovoi
Reproduction	Topograf-,	Zhurnal
Repubblica, Republ-	Topograph	Zoolog-
Research	Toxicolog-	

٢ - قائمة اختصارات الجمعية الأمريكية لعلوم البساتين

الكلمة	اختصارها	الكلمة	اختصارها
Abstract(s)	Abstr.	Comptes Rendus	
Academy, -ic	Acad.	Hebdonadaires Seances	Compt. Rend
Acta	Acta	Conference	Conf.
Advances	Adv.	Congress	Congr.
Africa, -an	Afr.	Contribution(s)	Contr.
Agriculture, -al, -ist	Agr.	Cooperative	Coop.
Agronomy	Agron.	Corporation	Corp.
American	Amer.	Council	Council
Analysis, -ytical	Anal.	County	County
and	&	Crop	Crop
Animal	Animal	Current	Current
Annal(s)	Ann.	Cytology, -ical	Cyt.
Annual	Annu.	Department	Dept.
Application(s)	Appl.	Development	Dept. Dev.
Applied	Applied	Digest	Dig.
Arboretum	Arb.	Disease	Dig. Dis.
Archives	Arch.	Dissertation	Diss.
Associate(s), -ed	Assoc.	Distribution	Distrib.
Association	Assn.	Division	Div.
Australian	Austral.	East	E.
Biochemical, -istry	Biochem.	Eastern	Eastern
Biology, -ical	Biol.	Ecology, -ical	Ecol.
Biometrics	Biometrics	Economy, -ical	Econ.
Botany, -ical	Bot.	Education	Educ.
Breeding	Breeding	Engineers, -ing	Eng.
British, Britain	Brit.	Enology	Enol.
		Entomology, -ical	Ent.
Bulletin	Bul.	Environment, -al	Env.
Bureau	Bur.	Experiment, -al	Expt.
Canada, -ian	Can.	Extension	Ext.
Center	Ctr.	Faculty	Faculty
Chemical, -istry	Chem.	Farm	Farm
Chromatography	Chrom.	Fertilizer	Fert.
Circular	Circ.	Florist(s)	Florist(s)
Climatology -ical	Clim,	Flower(s)	Flower(s)
College	College	Foliage	Fol.
Colloquium	Colloq.	Food	Food
Committee	Comm.	Forestry	For.
Communication	Commun.	Gazette	Gaz.
Company	Co.	General	Gen.

الكلمة	اختصارها	الكلمة	اختصارها
Genetics	Genet.	Physiology, -ical, -ia	Physiol.
Government	Govt.	Phytology, -ical	Phytol.
Grower(s)	Grower(s)	Phytopathology, -ical	Phytopath.
Handbook	Hdbk.	Plant	Plant
Heredity	Her.	Planta	Planta
Horticulture, -ae, -al	Hort.	Plantae, -arum	Plantae, -arum
Husbandry	Husb.	Pollution	Pollut.
Improvement	Imp.	Pomology, -ical	Pomol.
Industry, -ial	Ind.	Proceedings	Proc.
Information	Info.	Products	Prod.
		Propagation	
Institute, -ion	Inst.	Protection	Prop. Protection
International	Intl.	Publication(s)	Pub.
Irrigation	Irr.	Region	
Japanese	Jpn.	Report(s)	Reg.
Journal	J.	Reporter	Rpt.
Laboratory, -ies	Lab.	Research	Rptr.
Leaflet	Lflt.		Res.
Letters	Let.	Review(s), Revue(s)	Rev.
Linnaean, Linnean	Linn.	Science(s)	Sci.
Magazine	Mag.	Scientia	Scientia
Management	Mgt.	Scientific	Scientific
Market	Mkt.	Seed	Seed
Marketing	Mktg.	Series	Ser.
Meterology, -ical	Met.	Service	Serv.
Microscopy	Micros.	Society	Soc.
Mycology, ical	Myc.	Soil	Soil
National	Natl.	South	S.
Nematology, -ical	Nemat.	Southern	Southern
Netherlands	Neth.	Special	Spec.
New Zealand	N.Z.	Standard	Stnd.
Newsletter	Nwsl.	State	State
North	N.	Station	Sta.
Northern	Northern	Statistics, -ical	Stat.
Nurseryman	Nurseryman	Supplement(s)	Suppl.
Nutrition, -al	Nutr.	Survey	Survey
Official	Offic.	Symposium	Symp.
Pathology, -ical	Pathol.	Technical, que	Tech.
Physics, -ical	Phys.	Technology, -ical	Technol.

الكلمة	اختصارها
Temperature	Temp.
Testing	Test.
Thesis	Thesis
Transactions	Trans.
Tropical	Trop.
United States (modifier)	U.S.
University	Univ.
Variety, -ies	Var.
Vegetable(s)	Veg.
Viticulture	Vitic.
West	W.
Western	Western
Yearbook	Yrbk.
Zeitschrift	Z.

اختصارات ورموز وعلامات خاصة العلامات النطقية ACCENTS

- / acute
- breve
- cedilla
- A circumflex
- .. dieresis
- < grave
- macron
- ~ tilde

ARROWS الأسهم

- → direction ·
- direction
- direction
- in direction
- direction
- ♦ bold arrow

- open arrow reversible reaction

رموز كيميائية CHEMICAL

"/ m !!	salinity minim exchange gas
Α	mass number. A, relative atomic mass
E	energy, electromotive force
е	electron. charge and mass of electron
F	Faraday constant
f	frequency
Н	heat of reaction
1	electric current
k	a constant
L	Avogadro constant
М	concentration in moles per cubic decimetre M_r relative molecular mass
m	mass
N	number of molecules
И	neutron number
n	any number; mole fraction; number of moles
n	a neutron. In charge and mass of neutron
P	pressure
Р	a proton. 1p charge and mass of proton
Q	quantity of electric charge
R	molar gas constant, resistance
r	gas constant, radius
T	thermodynamic temperature (measured in kelvin)
t	time. t ₁ half life
V	volume, electric potential difference V_m molar volume
Z	atomic number
Δ	a change, e.g. ΔH change in heat
$\boldsymbol{\theta}$	temperature difference, temperature (Celsius scale)
ρ	density

رموز فیزیائیة (کهریائیة) ELECTRICAL

- & reluctance
- reaction goes both right and left
- reaction goes both up and down
- reversible
- → direction of flow; yields
- → direct current
- = electrical current
- = reversible reaction
- = reversible reaction
- ≒ alternating current
- alternating current
- = reversible reaction beginning at left
- = reversible reaction beginning at right
- Ω ohm; omega
- MΩ megohm; omega
- μΩ microohm; mu
 - omega
- ω angular frequency, solid angle; omega
- w magnetic flux; phi
- Ψ dielectric flux;
 electrostatic flux; psi
- γ conductivity; gamma
- ρ resistivity; rho
- A equivalent conductivity
- HP horsepower

رموز ریاضیة MATHEMATICAL

- vinculum (above letters)
- # geometrical proportion
- -: difference, excess
- parallel
- ||s parallels
- ≠ not parallels
- | | absclute value
- multiplied by
- : is to; ratio
- + divided by
- : therefore; hence
- · because
- :: proportion; as
- _« is dominated by

- > greater than
- greater than
- ≥ greater than or equal
- ≥ greater than or equal
- ≥ greater than or less than
- > is not greater than
- < less than
- □ less than
- ≤ less than or greater than
- ⋠ is not less than
- € smaller than
- ≤ less than or equal to
- ≤ less than ir equal to
- ≥ or ≥ greater than or equal to
- ₹ equal to or less than
- € equal to or less than
- is not greater than equal to or less than
- > equal to or greater
- is not less than equal to or greater than
- ⊥ equilateral
- 1 perpendicular to
- assertion sign
- = approaches
- ⇒ approaches a limit
- ✓ equal angles
- ≠ not equal to
- = identical with
- ≠ net identical with
- M score
- a or = nearly equal to
- = equal to
- ~ difference
- ≈ perspective to
- congruent to approximately equal
- geometrically equivalent to
- (included in
-) excluded from
- ⊏ is contained in
- U logical sum or union
- ∩ logical product or intersection
- √ radical
- √ root
- v cube root

- V fourth root
- Ifth root
- ∜ sixth root
- πpi
- € base (2.718) of natural system of logarithms; epsilon
- is a member of; dielectric constant; mean error; epsilon
- .+ plus
- + bold plus
- minus
- bold minus
- / shill(ing); slash; virgule
- ± plus or minus
- ∓ minus or plus
- X multiplied by
- = bold equal
- # number
- per per
- % percent
- f integral
- single bond
- \ single bond
- / single bond
- || double bond
- double bond
- / double bond
- benzene ring
- d or δ differential; variation
- d Italian differential
- → approaches limit of
- ~ cycle sine
- horizontal integral
- f contour integral
- c variation; varies as
- II product
- Σ summation of;
 - sum; sigma
- ! or ∟ factorial product

SEX المنس

- or & male
- male, in charts
- 9 female
- O female, in charts
- q hermaphrodite

الإحصاء

من أهم الرموز والاختصارات المستخدمة في مجال الإحصاء مايلي :

معناه	الرمز
عدد الملاحظات (أو الأفراد أو القياسات) في العشيرة .	N
عدد الملاحظات (أو القياسات) في العينة .	n
متوسط العشيرة (الحرف اليوناني الصغير : ميو mu) .	μ
. (bar تحرف X أو Y كبير uppercase تحت شرطة X	$\overline{\mathbf{Y}}$ او $\overline{\mathbf{X}}$
الانحراف القياسي standard deviation للعشيرة (الحرف اليوناني الصغير : زجما	σ
. (sigma	
الانحراف القياسي للعينة (حروف capital صغيرة البنط) .	SD
تباين العشيرة population variance (الحرف اليوناني الصغير زجما تربيع) .	σ^2
تباين العينة (حرف S صغير تربيع) .	s^2
الخطأ القياسي لمتوسط العينة Standard Error of the mean of a sample	SE
(حروف capital صغيرة البنط) .	
معامل التباين Coefficient of variation (حروف capital صغيرة البنط) .	CV
القيمة الإحصائية Students t (تكتب مائلة) .	t
نسبة التباين Variance ratio في التحليل الإحصائي .	F
در جات الحرية degrees of freedom در جات	df
أعلى فروقات معنوية highest significant differences (حروف	HSD
صغيرة البنط) .	
أقل فروقات معنوية Least significant differences (حروف capital صغيرة	LSD
البنط).	
قيمة مربع كاى chi-square value (الحرف اليوناني الصغير : كاى chi تربيع) .	χ^2
معامل الارتداد regression coefficient للعشيرة (الحرف اليوناني الصغير : بيتا	β
. (beta	
معامل الارتداد للعينة (يكتب ماثلاً) .	b
معامل الارتباط الخطى Coefficient of linear correlation للعشيرة (الحرف	ρ
اليوناني الصغير : رو rho) .	
معامل الارتباط البسيط للعينة (يكتب مائلاً) .	r

معناه	الرمز
معامل مقارنة متغيرين Coefficient of determination (يكتب ماثلاً ولكن رمز	r^2
التربيع لايكون ماثلاً) .	
معامل الارتباط المتعدد Coefficient of multiple correlation	\boldsymbol{R}
معامل مقارنة ثلاثة متغيرات أو أكثر Coefficient of multiple determination	R^2
(يكتب مائلاً ولكن رمز التربيغ لايكون مائلاً) .	·
. analysis of variance تحليل التباين	ANOVA
غير معنوى nonsignificant (حروف capital صغيرة) .	NS

العثاصر

نوضح _ فيما يلى _ قائمة بأسماء العناصر المعروفة ورموزها مع أعدادها الذرية وأوزانها الذرية .

العنصر	رمزه 	عدده الذري	وزنه الدرى	العنصر	رمزه	عدده الذري	وزنه الذري
Actinium	. Ac	89	227.0278	Germanium		32	72.59
Aluminium		13		Gold	Au	79	196.9665
Americium			(243)	Hafnium		72	178.49
Antimony	Sb	51	121.75	Helium		2	4.00260
(Stibium).	(30	1 31	141.10	Holmium	Ho	67	164.9304
	Ar	18	39.948	Hydrogen	H	1	1.00794
Argon		33	74.9216	Indium	ln	49	114.82
Arsenic				Iodine	1	53	126.9045
Astatine			(210)	Iridium	Ir	77	192.22
Barium		56	137.33	Iron	Fe	26	55.847
Berkelium		97	(247)				
Beryllium		4	9.01218	Krypton	Kr	36	83.80
Bismuth		83	208.9804	Lanthanum		57	138.9055
Boron		5	10.81	Lawrencium		103	(260)
Bromine		35	79.904	Lead		82	207.2
Cadmium		48	112.41	Lithium		3	6.941
Caesium		55	132.9054	Lutetium		71	174.967
Calcium	Ca	20	40.08	Magnesium		12	24.305
				Manganese		25	54.9380
Californium	Cf	98	(251)	Mendelveium		101	(258)
Carbon	! C	6	12.011	Mercury		80	200.59
Cerium	l Ce	58	140.12	•	,	1	
Chlorine		17	35.453	Molybdenum		42	95.94
Chromium		24	51.996	Neodymium		60	144.24
Cobalt		27	58.9332	Neon		10	20.179
Copper		29	63,546	Neptunium	Np	93	237.0482
Curium		96	(247)	•			- 0.00
Dysprosium		66	162.50	Nickel		28	58.69
Einsteinium		99	(252)	Niobium		41	92.9064
Erbium		68	167.26	Nitrogen	. N	7	14.0067
Europium		63	151.96	Nobelium	. No	102	(259)
Fermium		100	(257)	Osmium	. Os	76	190.2
Fluorine	F	1 9	18.998403	Ovvgen	. 0	8	15.9994
Francium	" P-	87	(223)	Palladium	. Pd	46	106.42
r (a)(Clum	rr	01	1460)	Phosphorus	. P	15	
Gadolinium	0.3	64	157.25	Platinum	Pt	78	195.08
Gallium		31	69.72	Plutonium		94	(244)
Gamum	GB.	1 91	05.12				.TVY

العنصر	رمزه	عدده الذري	وزنه الذری	العنصر	رمزه	عدده الذرى	وزنه الذرى
Polonium	Po	1 84	(209)	Technetium	Tc	1 43	(98)
Potassium	K	19	39.0983	Tellurium		52	127.60
(Kalium).			00.0000	Terbium		65	.158.9254
Praseodymium	Pr	59	140.9077	Thallium	TT	81	204.383
Promethium	Pm	61	(145)	Thorium	Tb	90	232.0381
Protactinium	Pa	91	231.0359	Thulium		69	168.9342
Radium	Ra	88	226.0254	Tin		50	118.69
Radon	Rn	! 86	(222)	Titanium	Ti	22	47.88
Rhenium	Re	75	186.207	Tungsten	W	74	183.85
Rhodium	Rh	45	102.9055	(Wolfram).			100.00
Rubidium	Rb	37	85.4678	(Unnilhexium)	(Unh)	106	(263)
Ruthenium	Ru	44	101.07	(Unnilpentium)		105	(262)
Samarium	Sm	62	150.36	(Unnilquadium)		104	(261)
Scendium		21	44.9559	Uranium	U	92	238.0289
Selenium	Se	34	78.96	Vanadium	V	23	50.9415
Silicon	Si	14	28.0855	Xenon	Xe	54	131.29
Silver	Ag	47	107.8682	Ytterbium	Yb	70	173.04
Sodium	Na	11	22.98977	Yttrium	Y	: 39	88.9059
(Natrium).				Zinc	Zn	30	65.38
Strontium	Sr	38	87.62	Zirconium	Zr	40	91.22
Sulfur	S	16	32.06		-	-,0	D 4 - (114)
Tantalum	Ta	73	180.9479				

وتجدر الإشارة إلى أن عناصر اليود ، والخارصين ، والهليوم تأخذ الرموز I ، و جدر الإشارة إلى أن عناصر اليود ، والخارصين ، والهليوم تأخذ الرموز قد تُحدث بلبلة في ذهن القارئ واختلاط المعنى عليه إذا جاءت في مواضع معينة من الجمل ؛ ولذا . . يتعين في مثل هذه الحالات كتابة أسماء العناصر كاملة .

الوقت والزمن

تبين القائمة التالية الاختصارات التي يشيع استخدامها للدلالة على الوقت والزمن

رمزها أو اختصارها	الكلمة
AD	بعد ميلاد المسيح Anno Domini
AD	التاريخ الميلادي Christian calender
BC	قبل ميلاد المسيح Before Christ
H	Hijri (Islamic calender) التاريخ الهجرى
y	بستة year
mo	شهر month
wk	أسبوع week
d	day يوم
am	قبل الظهر ante meridiem
pm	بعد الظهر post meridiem
hr	ساعة hour
min	دقيقة minute
s	second ثانية

أشكال متنوعة SHAPES

♦ solid diamond
♦ open diamond
○ circle
▲ solid triangle
△ triangle
□ square
□ parallelogram
□ rectangle
□ double rectangle
★ solid star
☆ open star
└ right angle
∠ angle
✓ check
✓ check

WEATHER الجوية

- T thunder
- K thunderstorm; sheet lightning
- ≼ sheet lightning
- 1 precipitate
- o rain
- floating ice crystals
- → ice needles
- ▲ hail
- ⊗ sleet
- oo glazed frost
- ⊔ hoarfrost
- V frostwork
- * snow or sextile
- snow on ground
- + drifting snow (low)
- **≖** fog
- ∞ haze
- خ Aurora

رموز متنوعة MISCELLANEOUS

- I move right
- E move left
- O or O or O annual
- O O or ② biennial
- € element of
- 3 scruple
- f function
- ! exclamation mark
- plus in square
- 2 perennial
- diameter
- c mean value of c
- U mathmodifier
- c mathmodifier
- dot in square
- A dot in triangle
- E station mark
- @ at
- § section
- † dagger
- ‡ double dagger
- % account of

- % care of
- M score
- paragraph
- Anglo-Saxon
- center line
- o' conjunction
- 1 perpendicular to
- or " ditto
- ∝ variation
- R recipe

	أصول البحث العلمي
	الحروف اليونانية

كثيرا ماتستخدم الحروف الأبجدية اليونانية كرموز في العلوم والرياضيات ، وقد سبق بيان تلك الحروف في الفصل الخامس .

اختصارات أسماء المدن والمناطق الجغرافية

سبق أن تناولنا هذا الموضوع بالتفصيل في الفصل السابع .

الجوانب العلمية : ضوابط وأصول تناول بعض الأمور العلمية الأخرى في الكتابة العلمية

نتطرق في هذا الفصل إلى أصول المنهج العلمي في طريقة تناول بعض الأمور العلمية عند الكتابة عنها ، وبالرغم من تنوع تلك الأمور ، إلا أن المذكور منها في هذا الفصل يُركّز _ بحكم التخصص _ على الجوانب الزراعية . والفائدة التي أرجو أن يحصل عليها القارئ لهذا الفصل أن يستقر في وجدانه أن التعبير عن الأمور العلمية يخضع لقواعد ثابتة يُحددها المتخصصون في تلك العلوم ، وهي قواعد يتعين على كل من يتصدى للكتابة عنها الإلمام بها .

الأسماء العلمية

التصنيف العام للكائنات الحية

تصنف الكائنات الحية تبعا للملكة Kingdom التى تتبعها إلى شعب Phylums ، وصفوف أو طوائف Classes ، ورتب Orders ، وعائلات أو فصائل classes ، وقبائل tribes ، ثم إلى أجناس genera وأنواع species ، وتقسيمات أخرى تحت النوع .

تعرف مختلف المراتب التقسيمية باسم taxa ، ومفردها taxon . يبدأ الاسم العلمى باسم الجنس . ومن أهم القواعد التي تنظم كتابة المراتب التقسيمية التي تعلو الجنس مايلي :

_____ أصول البحث العلمي ______

١ ـ يؤخذ اسم العائلة من اسم الجنس الممثل لها مع إضافة الحروف aceae .

٢ ـ يؤخذ اسم الرتبة من اسم العائلة الممثل لها مع إضافة الحروف ales .

٣ ـ تبدأ جميع تلك التقسيمات (التي تعلو الجنس) بحرف كبير capital ، وتكتب
 بحروف رومانية ؛ فلاتكون لاتينية ، ولاتكتب بحروف مائلة ، ولايوضع تحتها خط .

٤ - تعامل جميع هذه المراتب التقسيمية - في الإنجليزية - في صيغة الجمع ؛ فيكتب - مثلا - أن 'The Cucurbitaceae are...'

المراتب التقسيمية الأدنى من النوع

تتنوع التقسيمات التي تندرج تحت النوع حسب مجموعة الكائنات الحية التي ينتمي إليها النوع والقواعد الخاصة بها ، كما يلي :

ا ـ تخضع النباتات الراقية للقواعد والقوانين المنظمة النباتية Botanical Code (أو الدي يميز التقسيمات التالية الدي يميز التقسيمات التالية تحت النوع :

تحت نوع subspecies

صنف (نباتی) botanical) variety)

تحت صنف subvariety

طراز forma

تحت طراز subforma

Bacteriological ح تخضع البكتيريا للقواعد والقوانين المنظمة البكتيريولوجية International Code of Nomenclature of Bacteria and Viruses (أو الـ Code الذي يميز التقسيمات التالية تحت النوع :

iserotype غط سيرولوجي

سلالة strain

مجموعة group

نمظ باثولوجي pathotype

____ الجوانب العلمية : ضوابط وأصول تناول بعض الأمور العلمية الأخرى في الكتابة العلمية _____ طور phase طور

شكل باثولوجي pathovariant

شكل مختلف variant

مرحلة stage

حالة state

٣ ـ تخضع الحيوانات للقواعد والقوانين المنظمة الحيوانية Zoological Code (أو الدين المنظمة الحيوانية الذي كان يميز أصنافاً ، الدين المنافلة عن أين المنوع حتى عام ١٩٦١ ، ثم توقف عن تمييز أية تقسيمات تحت النوع بعد ذلك .

مكونات الأسماء العلمية وقواعد كتابتها

يعرف الاسم العلمى باسم binomial ؛ لأنه يتكون من كلمتين : اسم الجنس الذى ينتمى إليه الكائن الحى ، واسم النوع الخاص بذلك الكائن . ويتكون الاسم العلمى الكامل _ بالإضافة إلى ماسبق _ من اسم أو أسماء واضعيه ، والمراتب التقسيمية الأدنى من النوع إن وجدت .

وتخضع كتابة الأسماء العلمية للقواعد التالية :

ا ـ تكتب جميع المراتب التقسيمية taxa التي تدخل في تكوين الاسم العلمي (اسم الجنس ومايليه من مراتب تقسيمية) باللاتينية وبحروف مائلة italics أو يوضع تحتها خط . أما أسماء واضعية فتكتب بالحروف الرومانية .

٢ _ يبدأ اسم الجنس _ دائما _ بحرف كبير .

٣ _ يظهر اسم الجنس كاملاً في المرة الأولى التي يكتب فيها الاسم العلمي، وكذلك كلما وجد في بداية الجُمل. وفيما عدا ذلك . . فإن اسم الجنس يُختصر إلى حرف واحد ، ويكتب هذا الحرف _ مثل اسم الجنس _ مائلاً ، أو يوضع تحته خط .

٤ ـ تبدأ أسماء الأنواع بحرف صغير lower case ، وقد كان يستثنى من ذلك ـ فيما
 مضى ـ أسماء الأنواع المشتقة من أسماء أشخاص ، أو مناطق جغرافية ، أو بلدان ،

وأسماء الأنواع التى كانت _ قبل ذلك _ أسماء لأجناس . . إلا أن هذه الاستثناءات لم يعد معمولاً بها ؛ فنجد مثلا الاسم <u>Cucumis melo</u> var. <u>aegyptiacus</u> (حيث نسب النوع إلى منطقة انتشاره وهى مصر Egypt) ، و <u>Solanum rickii</u> (حيث نسب النوع إلى اسم مكتشفه C. M. Rick) .

- ٥ ـ تبدأ كذلك جميع المراتب التقسيمية الأدنى من اسم النوع بحرف صغير .
- ٦ ـ لايُختصر أبداً أيُّ من أسماء الأنواع أو المراتب التقسيمية الأدنى منها مثلما
 تختصر أسماء الأجناس .

٧ ـ يكتب اسم فرد أو عدة أفراد بعد الاسم العلمى ـ هم واضعو الاسم العلمى ـ
 تأكيداً لهوية الكائن ، ولتجنب الالتباس عند الإشارة إلى الأسماء العلمية المعادة .
 ويعد ذكر هذه الأسماء بمثابة إشارة إلى البحث الأصلى المنشور الذى يحدد النوع بدقة .

وتخضع كتابة أسماء مؤلفي أو واضعى الأسماء العلمية للقواعد التالية :

أ ـ يعد أول من وضع ونشر اسماً علمياً معيناً هو مؤلفه . ويكتب اسم المؤلف بحروف رومانية مع الاسم العلمى للكائن . ويلزم ظهور اسم مؤلف الاسم العلمى مرة واحدة في البحث ، ويفضل أن يكون ذلك في المختصر . ولكن لايجب ظهور اسم مؤلف الاسم العلمي في عنوان البحث ، أو في الكلمات المفتاحية الإضافية .

ب - إذا تغير الاسم العلمى للكائن الحى فإن اسم مؤلفه الأول يظهر بين قوسين متبوعا ـ خارج القوس ـ باسم مؤلفه الجديد ؛ مثل : (. Citrullus lanatus (Thunb.) . Matsum. & Nakai

جـ _ إذا تطلب الأمر وضع الاسم العلمى كاملاً بين قوسين وكان متضمنا لاسمى مؤلفين _ أحدهما قديم بين قوسين ، وثانيهما جديد _ فإن الاسم العلمى الكامل يوضع بين معقفين كما في الاسم التالى على سبيل المثال :

. [Vigna unguiculata (L.) Walp.]

د ـ يتضح من المثالين السابقين أن أسماء مؤلفى الأسماء العلمية يمكن أن تكتب مختصرة .

الجوانب العلمية : ضوابط وأصول تناول بعض الأمور العلمية الأخرى في الكتابة العلمية والمسلمة هـ _ إذا قام باحث واحد بوضع اسم علمي ثم عدّله في بحث لاحق فإن الإشارة الأولى له تحذف عادة ، وقد تذكر أحيانا بين قوسين .

و _ إذا اقترح أحد الباحثين اسما علمياً ولم ينشره ، ثم نُشر الاسم _ فيما بعد _ بواسطة باحث آخر وأشار في بحثه إلى الباحث الأول فإنه يتعين كتابة اسميهما ، مع ذكر الباحث الأصلى أولا متبوعا بـ ex ، ثم الباحث الذي نشر البحث ؛ مثل :

Cercidium floridum Benth. ex Gray

٨ ـ يلزم للاعتراف بالاسم العلمى أن يكون مطابقاً للشروط ، وأن ينشر فى دورية علمية معروفة ، ولاتقبل الأسماء المنشورة فى الصحف و (كتالوجات) البذور (عن ١٩٦٢ Benson).

٩ _ يتعين _ دائماً _ تجنب تقسيم أية كلمة في الاسم العلمي على سطرين .

ولمزيد من التفاصيل عن الأسماء العلمية للنباتات يراجع Bailey) بشأن معانى الأسماء العلمية (المجلد الأول ، صفحات ١٤٨ ـ ١٩٥) ، والأسماء الكاملة لمؤلفى الأسماء العلمية ، واسماؤهم المختصرة ، ومعلومات أخرى عنهم (المجلد الأول صفحات xix إلى xix) ، ويراجع Plowden (١٩٧٢) بخصوص معانى الأجناس (صفحات ٢٨ ـ ٢٨) ، والأنواع (صفحات ٩٠ ـ ١٦٠) .

نظام ذكر الأسماء العلمية في البحوث والرسائل

تُعطى الأسماء العلمية الكاملة (اسم الجنس واسم النوع واسم المؤلف أو المؤلفين) لجميع الكائنات التي يأتي ذكرها في البحث (مثل النباتات ، ومسببات الأمراض ، ومختلف الآفات) ، ولايقتصر الأمر على الاسم العلمي للكائن المستخدم في الدراسة . ويكون ذكر الاسم العلمي الكامل لمرة واحدة في البحث ، تكون هي تلك التي يأتي فيها ذكر الكائن لأول مرة ، حسب القواعد التالية :

۱ _ يعطى الاسم العلمى الكامل _ بما فى ذلك اسم واضع أو واضعى الاسم العلمى _ فى عنوان البحث فى إحدى حالتين فقط ، هما : أن يكون الكائن المشار

إليه غير معروف على نطاق واسع ، أو أن يكون اسمه العادى common name من تلك الأسماء التي قد يعني بها أكثر من كائن واحد .

فمثلا .. إذا كانت الدراسة على محصول الطماطم فيجب عدم وضع الاسم العلمي للنبات في عنوان البحث ، أما إذا اشتملت الدراسة على أنواع برية أخرى من جنس الطماطم فإنه يتعين وضع أسمائها العلمية الكاملة في العنوان ، مع عدم ذكرها كاملة في أي مكان آخر من البحث ؛ لأن العنوان يوجد دائما مع البحث ، ويذكر كاملاً في المختصرات .

٢ _ يعطى اسم الجنس واسم النوع فقط (دون أسماء المؤلف أو المؤلفين) _ additional للكائن الحى المستخدم فى الدراسة _ ضمن الكلمات المفتاحية الإضافية Index Words ، إن لم يكن قد سبق ذكر الاسم العلمى فى عنوان البحث . ويجب عدم اختصار اسم الجنس فى الكلمات المفتاحية ، حتى لو تكرر ذكره فيها ؛ لأن كلاً منها يشكل كلمة مفتاحية قائمة بذاتها .

٣ ـ إذا لم يكن الاسم العلمى للكائن المستخدم في الدراسة قد ذكر في عنوان البحث فإنه يتعين ذكره كاملاً في المختصر Abstract .

٤ ـ يذكر ـ مرة واحدة ـ فى الجداول وفى متن البحث الاسم العلمى الكامل (اسم الجنس ، واسم النوع ، واسم المؤلف أو المؤلفين) لأى كائن حى لم تسبق الإشارة إلى اسمه العلمى الكامل فى العنوان أو المختصر (عن ١٩٩١ W. J. Liptòn ـ الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين ـ العدد السادس من المجلد السابع) .

الأصناف

يذكر اسم الصنف بحروف رومانية بعد اسم النوع ، مع وضعه بين علامتى اقتباس فرديتين (مثال : 'Lycopersicon esculentum Mill. 'Walter' . ويسمح فى خلاصة البحث بالإشارة إلى اسم الصنف المستخدم بطريقة كهذه Cucumis sativus . cv. Beit Alpha

---- الجوانب العلمية : ضوابط وأصول تناول بعض الأمور العلمية الأحرى في الكتابة العلمية ---- وإذا ذكر اسم الصنف منفردا (أى غير مرافق للاسم العلمي للمحصول الذي ينتمي إليه) فإن كتابته تخضع للقواعد التالية :

ا ـ يكتب اسم الصنف داخل علامتى اقتباس فرديتين إذا جاء ذكره فى متن البحث ، . Tomato 'UC 82' ، أو عناوين الأشكال ؛ مثل 'UC 82' ، أو عناوين الأشكال ؛ مثل 'UC 82' ، أو عناوين المحداول ، أو عناوين الأشكال ؛ مثل 'UC 82' ، أو عناوين الأسكال ؛ أ

٢ ـ لايوضع اسم الصنف داخل علامتى اقتباس إذا جاء ذكره في عناوين أعمدة الجداول ، أو في جسم الجدول ذاته ، أو داخل الأشكال ، إلا إذا أدى عدم استخدام علامتى الاقتباس إلى الالتباس .

٣ ـ لايجوز الجمع بين علامتى الاقتباس حول اسم الصنف مع كلمة cultivar ـ أو اختصارها .cv ـ في آن واحد ؛ لأن استخدام أي منهما يغني عن استخدام الأخرى .

٤ ـ تبدأ ـ دائماً ـ كل كلمة من الكلمات التي يتكون منها اسم الصنف بحرف كبير . ويجب أن نتذكر أن واضع الاسم للصنف هو الذي يقرر كيفية كتابته ، وليس من حق أحد إجراء أي تعديل عليه ؛ فمثلا . . لاتجوز كتابة الخيار Beit Alpha على صورة Beat Alpha ، أو الطماطم Castle Rock على صورة Castle Rock ، أو الطماطم Floradade على صورة Flora-Dade . . . وغيرها كثير من الأخطاء الشائعة .

٥ .. تعد جميع الهجن التجارية أصنافاً ؛ فلايجوز القول _ مثلا _ " أصناف " ، و " هجن " الطماطم ، كما لايجوز إضافة الرمز F_1 إلى أسماء الهجن كما يظهر الاسم على عبوات البذور ؛ ولكن تتعين الإشارة إلى طبيعة الأصناف المستخدمة _ من حيث كونها أصناف هجين ، أم غير هجين _ عند أول مرة يأتي ذكرها في البحث .

الأصول الجذرية

يكتب اسم الأصل الجذرى كاملاً عندما يأتى ذكره لأول مرة ، على أن يلى ذلك ـ Merton 22 بين قوسين ـ اسمه المختصر ؛ الذى يعرف به فى بقية البحث ؛ فمثلا MALling Merton 112 يكتب مختصرا M.M.112 ، . وهكذا يكتب مختصرا و M.M.112 يصبح periods فى الأسماء المختصرة) .

وعند الإشارة إلى سلسلة من الأصول الجذرية يُكرر ذكر الاسم المختصر لكل منها ؛ مثل 'M.2, 9, and 27' .

ونظراً لأن الأصول الجذرية تعد أصنافاً ؛ لذا . . يتعين كتابتها بين علامتى اقتباس فرديتين . أما الأصول البذرية فهى ليست بأصناف ، ولاتكتب بين علامتى الاقتباس إلا بعد أن تكثر البادرات البذرية خضريا وتأخذ أسماء أصناف جديدة .

وعند الإشارة إلى تركيبة معينة من أصل وطعم ، أو أصل ، وأصل وسطى وعند الإشارة إلى تركيبة معينة من أصل وطعم . . يكتب الطعم أولاً ، يليه شرطة مائلة ، ثم الأصل الوسطى (إن وجد) ، ثم شرطة مائلة ، ثم الأصل الجذرى ؛ مثل : 'Anna' / 'M.M.106' .

الهجن النوعية

تبعاً للقواعد الدولية لإعطاء الأسماء العلمية النباتية International Code of .. فإن أسماء الأنواع المحصولية التي نشأت من هجن نوعية تتضمن علامة الضرب الرياضية × ؛ التي تأتى قبل اسم النوع مباشرة دون أن تفصلها عنه مسافة خالية ؛ كما في الأمثلة التالية :

Fragaria ×ananassa Duchesne

Chrysanthemum ×morifolium Ramat

Pelargonium ×hortorum L. H. Bailey

Canna ×generalis L. H. Bailey

يلاحظ أن علامة الضرب التي تسبق اسم النوع هي علامة ضرب وليست حرف x الإنجليزي ، كما أنها تأتي قبل اسم النوع ولايفصلها عنه مسافة خالية (بينما تفصلها عن اسم الجنس مسافة خالية) ، كما أنها لاتكتب مائلة (وهذا أمر طبيعي ؛ لأنها علامة الضرب الحسابية وليست لاتينية) ، كما لايوضع تحتها خط .

هذا . . ويلاحظ وجود تجاوزات كثيرة في استخدام هذه القاعدة ، لعل أبرزها الإتيان بحرف x الإنجليزي بدلاً من علامة الضرب الرياضية ، وترك مسافة خالية بين

---- الجوانب العلمية : ضوابط وأصول تناول بعض الأمور العلمية الأخرى في الكتابة العلمية ---- حرف x الإنجليزى وبين اسم النوع . وإذا حدثت مثل هذه التجاوزات يتعين _ على الأقل _ عدم استخدام حرف X الكبير capital ، وعدم كتابته ماثلاً .

المصطلحات الوراثية

العوامل الوراثية (الجينات) ورموزها

يراعى عند الكتابة عن الجينات أو المورثات مايلى :

ا ـ تميز الجينات genes بأسمائها . ويجب ألا يزيد اسم أى جين على ثلاث كلمات تصف إما الطفرة الجديدة ، أو الطراز المرغوب فيه (غير البدائي nonprimitive) ، إلا إذا كان الجين معروفا أكثر بطرازه البدائي .

٢ ـ يكتب اسم الجين بحروف مائلة (مثلا . . male sterile) ، مع كتابة الحرف الأول من أول كلمة في اسم الجين بحرف كبير إن كانت الصفة التي اكتسب الجين منها السمه سائدة (مثلا Early flowering) .

٣ _ إذا عرف أكثر من جين يعطى نفس التأثير المظهرى فإن كل جين جديد يميز برقم خاص به يأتى بعد شرطة قصيرة (مثلاً . . chlorophyll deficient-2) .

٥ ـ تأخذ الأليلات المتعددة لنفس الجين رمزاً واحداً للجين ، ولكن يميز كل آليل بحرف إضافى أو أكثر من حرف تؤخذ من اسم الصفة التي يتحكم فيها الآليل . يكون

الحرف أو الحروف التي تميز بها الآليلات صغيرة lower case ، وتكتب ببنط أصغر من البنط الستعمل في كتابة رمز الجين ، وفوق مستوى السطر على يمين آخر حرف من رمز الجين ؛ أي تكون superscripts (مثلاً . . $R^{\rm s}$ لـ $R^{\rm cd}$) superscripts ($R^{\rm cd}$) $R^{\rm cd}$)

آ ـ يوصف الجين في متن البحث من حيث تأثيره المورفولوجي الذي يحدثه في الكائن مع توخي الدقة والاختصار .

الأنساب

يتعين عند الكتابة عن الأنساب مراعاة مايلي :

ا ـ تميز الأنساب pedigrees في الأجيال المتعاقبة بالرمز F (نسبة إلى pedigrees بنوى) متبوعاً برقم يميز الجيل يكتب تحت مستوى السطر قليلاً وعلى يمين الرمز (مثلاً F_1 . . ، و F_2 ، و F_3 ، و F_3 ، و F_3 ، و F_4 للأجيال الأولى ، والثانية ، والثالثة على التوالى) .

٢ ـ لبيان التلقيحات يكتب اسم الأم أولا (على اليسار) دائما (يكون على اليمين عندما تكون الكتابة بالعربية) .

 P_1 ستخدم الرموز لتجنب تكرار كتابة أسماء الآباء ؛ حيث تعطى الأم الرمز P_1 ، و P_1 ، و P_2 ، و الأب الرمز P_2 ، و وستخدم رموز إضافية ؛ مثل P_3 ، و P_4 ، . . إلخ إن وجدت آباء ، $(P_1 \times P_2) \times (P_3 \times P_4) \times (P_1 \times P_2) \times (P_2 \times P_4)$ ، اخرى في التلقيحات المركبة ؛ كأن يكتب التلقيح المزدوج $P_1 \times P_2 \times P_3 \times P_4 \times P_4 \times P_4$. . . وهكذا .

- ٤ تكتب التهجينات الرجعية على الصورة التالية:
- . $BC_1(P_1)$: يصبح P_1 يصبح الأول إلى P_1
- . $BC_2(P_1)$: يصبح P_1 يصبح الثاني إلى P_1
- . $BC_2(P_2)$: يصبح P_2 يصبح الثاني إلى P_2
- م الجيل الثاني للتهجين الرجعي الثاني إلى P_1 يصبح P_2 . . . وهكذا .

ــــــــ الجوانب العلمية : ضوابط وأصول تناوّل بعض الأمور العلمية الأخرى في الكتابة العلمية ـــــــــ

٥ ـ قد يكون من المناسب أحيانا استنباط رموز قصيرة من أسماء الأصناف أو السلالات المستخدمة كآباء في التهجينات (مثلا RK لصنف الفاصوليا Red Kidney) واستعمال تلك الرموز عند الإشارة لمختلف التهجينات والأجيال ؛ ليمكن للقارئ تحديد الصنف المعنى بسهولة .

 Γ _ يستخدم الرمز S (من S (من S) للدلالة على أجيال التربية الداخلية بعد معاملة معينة (مثل التعريض للإشعاع أو للمركبات المطفرة) أو بعد التوصل إلى عشيرة تركيبية Synthetic Population . يتم أولا وصف المعاملة أو الوضع بوضوح ، ثم يستخدم الرمز S مع رقم يكتب إلى أسفل السطر قليلا وعلى اليمين subscript للدلالة على الجيل المعنى ؛ فيرمز إلى أول جيل أجريت عليه المعاملة بالرمز S ، ثم S على الجيل المعنى ؛ فيرمز إلى أول جيل أجريت عليه المعاملة بالرمز S ، ثم S للنسل الناتج من التلقيح الذاتي للـ S . . . وهكذا .

وهو ($P_1 \times P_2$) F_3 M_2 S_2 M_3 نكون يكون P_1) والأب والتلقيح ما مايعنى أنه بعد التلقيح بين الأم (P_1) والأب (P_2) أكثرت النباتات بالانتخاب والتلقيح الذاتى إلى الجيل الثالث (F_3) ، وأُتبع ذلك بالانتخاب الإجمالى لجيلين (كان الـ M_0 هو نفسه الـ M_2) ؛ فنتج لدينا جيل الانتخاب الإجمالى الثانى M_2 ، الذى أُتبع بجيلين من التلقيح الذاتى (كان الـ M_3 هو نفسه الـ M_2) ؛ فنتج لدينا جيل التلقيح الذاتى الذاتى (كان الـ M_3 هو نفسه الـ M_3) ؛ فنتج لدينا جيل التلقيح الذاتى الثانى M_3 ، الذى أُخضع لثلاث دورات من الإكثار الإجمالى (أخضع جيل الـ M_3) ؛ فنتج لدينا جيل الإكثار الإجمالى الثالث M_3

٩ _ يتعين _ عند إنتاج الأصناف الجديدة من المحاصيل الخضرية التكاثر _ إعطاء بيان

بنسب pedigree الصنف الجديد إلا إذا كان النسب شديد البساطة . ويجب أن يظهر في النسب أسماء أو أرقام الأصناف أو السلالات التي استخدمت في مختلف التلقيحات ، وعدد أجيال التربية الداخلية بعد أي تلقيح ، وكذلك الحالات التي انتخبت فيها نباتات فردية ، أو أجرى فيها انتخاب إجمالي ، أو تركت فيها النباتات للتلقيح المفتوح ، أو استخدمت فيها ظاهرة العقم الذكرى ، وأية وسيلة أخرى اتبعت وتفيد في فهم وتتبع نسب الصنف الجديد .

Cartlerock \times : مثل البحث مباشرة ؛ مثل البحث البحث البحث البحث المبايطة في متن البحث . Pakmore B F_{10}

 $UC82 \times FVN8$ مثلاً _ مثلاً _ مثلاً _ كتابة $UC82 \times VFN8$ BC3 إذا كانت الأم ($UC82 \times VFN8$ BC3 أو كتابة $UC82 \times VFN8$ BC3 إذا كان الأب الرجعى . (VFN8 BC3) هو الأب الرجعى .

الارتباط الوراثي

يجب أن تتضمن حالات الارتباط Linkage بياناً بأسماء ورموز الجينات المرتبطة معاً وقيمة مربع كاى chi square (يستخدم لذلك الرمز χ^2 وليس χ^2) ومدى الاحتمال ، وقيمة الانعزال ، والخطأ القياسى ، ووضع الجينات المرتبطة (فى النظام الاردواجى heterogen- ، أم التنافرى repulsion) ، وقيم χ^2 الخاصة بعدم التجانس - BC أ χ^2 أو العشائر المدروسة (χ^2 أو وطبيعة العشيرة أو العشائر المدروسة (χ^2 أم BC) .

جداول النتائج الوراثية

عند ذكر النتائج الوراثية في جداول يتعين بيان الأرقام المتحصل عليها والأرقام المتوقعة ، والنسب المتوقعة وقيمة χ^2 المتوقعة وتلك المناسبة ، ومدى الاحتمالات .

---- الجوانب العلمية : ضوابط وأصول تناول بعض الأمور العلمية الأخرى في الكتابة العلمية ----- تقسيمات الأراضي

تبدأ جميع تقسيمات الأراضي Soil Classes بحرف كبير ؛ وهي كما يلي :

Alpine Meadow Bog

Brown Chernozem (Black)

Chestnut Desert

Gray-Brown Podzolic Half Bog

Laterite Pedalfer
Pedocal Podzol

Prairie Ramann's Brown

Red Rendzina

Sierozem (Gray) Solonchak

Wiesenboden Yellow

تحليل الأسمدة

تأخذ معظم الدوريات العلمية العريقة _ فيما يتعلق بطريقة عرض بيانات الأسمدة _ Soil Science Society of بما تقره في هذا الشأن الجمعية الأمريكية لعلم الأراضي America .

إن الاتجاه الغالب الآن هو ذكر كميات ونسب العناصر المغذية في صورها العنصرية وليس في صورة أكاسيدها $P_2 \, O_5$ ، و $P_2 \, O_5$ ، و $P_2 \, O_5$.

ويشار إلى النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم ـ بصورة عامة ـ بالرمز N-P-K دون ترك مسافات بينها ، علما بأن الشرطتين المستخدمتين هي لمسافة واحدة لكل منهما . وتعد الصيغة NPK غير مقبولة ـ بالرغم من شيوعها ـ ويجب التوقف عنها .

وعند بيان نسب مختلف العناصر فإنها تذكر (حتى كسر عشرى واحد) دون ترك مسافات بين الرقم ورمز العنصر ، ومع الإبقاء على الشرطتين ؛ فيكتب مثلا . .

'10N-4.3P-8.3K' ؛ أما الصيغتان : '10-4.3-8.3 (N-P-K)' ، و '-4P-10N-4.3P-8.3K' ، و '-4P-8.3K' ، و '8K

وعندما يكون تحليل عناصر أخرى _ غير النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم _ مهماً (مثل الكبريت في سماد اليوريا المغطاة بالكبريت sulfur-coated urea) . . فإنها تذكر بإضافتها بعد تحليل البوتاسيوم مباشرة ؛ فيكتب مثلاً 44N-0P-0k-135 .

وبالنسبة للأسمدة البطيئة الذوبان والتيسر Slow release fertilizer الشائعة الاستعمال ؛ مثل 14-14-18 Osmocote ، و Osmocote 18-6-12 فإن تحليلهما يكتب على الصورة العنصرية : 14N-6.2P-11.6K ، و 18N-2.6P-9.9K على التوالى . ويذكر تحليل السماد المستخدم مرة واحدة ، ثم يكتفى بذكر الكميات المستخدمة منه في المعاملات بعد ذلك .

المبيدات ومنظمات النمو

يتعين توحيد أسماء مختلف المبيدات ومنظمات النمو وكذلك أسمائها المختصرة ، ويمكن الاسترشاد ـ في هذا الشأن ـ بالقوائم المعتمدة من قبل معهد المقاييس الوطني الأمريكي American National Standards Institute ، وكذلك جمعية منظمات النمو النباتية الأمريكية Plant Growth Regulator Society of America ، وماتقره الدورية العلمية الذائعة الصيت Chemical Abstracts .

ويمكن الاسترشاد _ في هذا الشأن _ بالقائمة التالية التي تتضمن أهم المبيدات ومنظمات النمو الشائعة الاستعمال (عن ١٩٨٥ Amer. Soc. Hort. Sci.) .

الاسم العادى	الاسم الكيميائي	रिल्य
ABA	SEE: abscisic acid	PGR
abamectin	5-0-demethylavennectin A ₁₈	Acarleide, insecticide
aberisic acid	$[S-(Z,E)]\cdot [S-(L-hydroxy-2,6,6-trimethy!-4-oxo-2-cyclohexen-1-y!)-3-methy!-2,4-pentadienoic acid$	PGR
acephate	O.S-dimethyl acetylphosphoramidothioate	Insecticide
acetochlor	2-chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamide	Herbicide
acifluorfen	5-[2-chloro-4-(trifluoromethyf)phenoxy]-2-nitrobenzoic acid	Herbicide
ACPC	$N_sN_sN_s$ 2-tetraethyl-5-(1-methylethyl)-4-[(1-piperidinylcarbonyl)oxy] benzenaminium chloride	PGR
afachior	2-chloro-N-(2,6-diethylphenyl)-N-(methoxymethyl)acetamide	Herbicide
aldicarb	2-methyl-2-(methylthio)propanal O-[(methylamino)carbonyl]oxime	Insecticide
aldoxycarb	2 -methyl- 2 -{methylsulfonyl)propanal O -{(methylamino)carbonyl $\}$ oxime	Nematicide, insecticide
alphamethrin	2 stereoisomers from cypermethrin mixture	Herbicide
ametryn	N-ethyl-N'-(1-methylethyl)-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	Herbicide
amitraz	N' (2,4-dimethylphenyl)- N' [(2,4-dimethylphenyl) min methyl]- N -methylmethanimidamide	Acaricide, insecticide
amitrole	1.E-1,2,4-triazol-3-amine	Herbicide
ancymidol	a-cyclopropyi-a-(4-methoxyphenyl)-5-pyrimidinemethanol	PGR
AOA	(aminooxy)acetic acid	PGR
asulam	methy! [(4-aminophenyl)sulfonyl]carbamate	Herbicide
atrazine	6-chlore-N-ethyl-N'-(1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	Herbicide
AVG	N-[2-(2-aminoethoxy)ethenyl]glycine	PGR
ВА	N -{phenyimethyl}-L H -purin- 6 -amine	PGR
barban	4-chloro-2-butvnvl (3-chlorophenyl)carbamate	Herbicide

الاسم العادى	الاسم الكيميائي	हिन्द
benazolin	4-chloro-2-oxo-3(2b)-benzothiazoleacetic acid	Herbicide, PGR
bendiocarb	2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl methylcarbamate	Insecticide
benomyl	methyl[1-[(butylamino)carbonyl]-1H-benzimidazol-2-yl] carbamate	Fungicide
bentazon	3-(1-methylethyl)-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-one 2,2-dioxide	Herbicide
benzadox	[(benzoylamino)oxy]acetic acid	Herbicide
benzamizole	N-[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-5-isoxazolyl]-2,6-dimethoxybenzamide	Herbicide
benzipram	3,5-dimethyl-N-(1-methylethyl)-N-(phenylmethyl)benzamide	Herbicide
benzofluor	$N-[4-(\mathrm{ethylitio})-2-(\mathrm{trifluoromethyl})$ phenyl] methanesulfonamide	Herbicide, PGR
benzofluorfen	carboxymethyl 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoate	Herbicide
ANOA	(2-naphthalenyloxy)acetic acid	PGR
bifenox	methyl 5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrobenzoate	Herbicide
binapacryl	2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitrophenyl 3-methyl-2-butenoate	Fungicide
ВОН	2-hydrazinoethanol	PGR
brodífacoum	3-[3-(4'-bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl]-1,2,3,4-tetrabydro-1-naphthalenyl]-4-hydroxy-2 H -1-benzopyran-2-one	Rodenticide
bromacil	5-bromo-6-methyl-3-(1-methylpropyl)-2,4(1H,3H)-pyrimidinedione	Herbicide
bromethalin	N-methyl-2,4-dinitro-N-(2,4,6-tribromophenyl)-6-(trifluoromethyl)benzensmine	Rodenticide
bromopropylate	1-methylethyl 4-bromo-c-(4-bromophenyl)-c-hydroxybenzeneacetate	Acaricide
bromoxynil	3,5-dibromo-4-hydroxybenzonitrile	Herbicide
bufencarb	3-(1-methylbutyl) phenyl methylcarbamate $+3-(1-ethylpropyl)$ phenyl methylcarbamate (3:1)	Insecticide
bupirimate	5-butyl-2-(ethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl dimethylsulfamate	Fungicide
butachlor	N -{butoxymethyl}-2-chloro- N -(2,6-diethylphenyl)acetamide	Herbicide

[क्ट्र	Herbicide	Herbicide	Herbicide, PGR	Herbicide	Fungicide	Fungicide	Insecticide	Herbicide	Pesticide	Insecticide	Insecticide, nematicide	Fungicide	PGR	Herbicide	Acaricide, ovicide, insecticide	PGR	PGR	PGR	Fungicide	Acaricide	Fungicide, PGR.
الاسم الكيميائي	2,2-dimethyl-N-(1-methylethyl)-N-(phenylmethyl)propanamide	3-[5-(1,1-dimethylethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl] 4-hydroxy-1-methyl-2-imidazolidinone	4-(1,1-dimethylethyl)-N-(1-methylpropyl)-2,6-dinitrobenzenamine	(phenylimino)di-2,1-ethanediyl bis(3,6-dichloro-2-methoxybenzoate)	3a,4,7,7a-tetrahydro-2-[(1,1,2,2-tetrachloroethyl)thio]-1.H-isoindole-1,3(2H)-dione	3a,4,7,7a-tetrahydro-2-[(trichloromethyl)thiol]- $1H$ -isoindole-1,3($2H$)-dione	1-naphthalenyl methylcarbanate	(R)-N-ethyl-2-[[(phenylamino)carbonyl]oxy]propanamide	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl methylcarbamate	S-[[(4-chlorophenyl)thio] methyl] O.O-diethyl phosphorodithioate	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl[(dibutylamino)thio] methylcarbamate	5,6-dihydro-2-methyl-N-phenyl-1,4-oxathiin-3-carboxamide	tributy![(2,4-dichlorophenyl)methyl]phosphonium chloride	3-amino-2,5-dichlorobenzoic acid	N"-(4-chloro-2-methylphenyl)-N.N-dimethylmethanimidamide	2-chloro-9-hydroxy-9 H -fluorene-9-carboxylic acid	SEE: chlorflurecol	2-chloro-N,N,N-trimethylethanaminium chloride	1,4-dichloro-2,5-dimethoxybenzene	1-methylethyl 4-chloro-a-(4-chlorophenyl)-a-hydroxybenzeneacetate	2.4.5.6-tetrachloro-1.3-heazenedicarbonitrile
الاسم العادي	butam	buthidazole	butralin	cambendichlor	captafol	captan	carbaryl	carbetamide	carbofuran	carbophenothion	carbosulfan	carboxin	CBBP	chloramben	chlordimeform	chlorflurecol	chlorflurenol	chlormequat chloride	chloroneb	chloropropylate	chlorothalonil

الاسم العادى	الاسم الكيميائي	।[वृद्ध
chloroxuron	N'-[4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-N,N-dimethylurea	Herbicide
chlorphonium chloride	tributyl[(2,4-dichlorophenyl)methyl]phosphonium chloride	PGR
chlorpyrifos	O.O-diethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridinyl) phosphorothioate	Insecticide
chlorpyrifosmethyl	O, O-dimethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridinyl) phosphorothioate	Insecticide
chlorsulfuron	2-chloro-N-[[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)amino]carbonyl]benzenesulfonamide	Herbicide
chlorthiophos	O-[2,5-dichloro-4-(methylthio)phenyl] $O,O-diethyl$ phosphorothioate + the 2,4,5 and 4,5,2-isomers (73:14:13)	insecticide
cinmethylin	exo-l-methyl-4-(1-methylethyl)-2-[(2-methylphenyl)methoxy]-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane	Herbicide
cisanilide	cis-2,5-dimethyl-N-phenyl-1-pyrrolidinecarboxamide	Herbicide
cloproxydin	(E_iE) -2- $[1-[[(3-chloro-2-propenyl)oxy]imino]butyl]-5-[2-(chtylthio)propyl]-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-one$	Herbicide
clopyralid	3,6-dichloro-2-pyridinecarboxylic acid	Herbicide
CPA	2-(3-chlorophenoxy)propanoic acid	PGR
crufomate	2-chloro-4-(1,1-dimethylethyl)phenyl methyl methylphosphoramidate	Insecticide
cycloheximide	$[1.5-[1\alpha(S*),3\alpha,5\beta]]$ 4- $[2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl]-2,6-piperdinedione$	PGR
cyhexatin	tricyclohexylhydroxystannane	Arachnicide
cymoxanil	2-cyano-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamide	Fungicide
cypermethrin	cyano(3-methoxyphenyi)methyl 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (mixture of all 8 stereoisomers)	Insecticide
cyperquat	l-methyl-4-phenylpyridinium salts	Herbicide
cyprazine	6-chloro-N-cyclopropyk-N'-(1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	Herbicide
cyprazole	N-[5-(2-chloro-1,1-dimethylethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl] cyclopropanecarboxamide	Herbicide
сургоfитат	N-(3-chlorophenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furanyl)cyclopropancearboxamide	l'ungieide

Wany Hales	الأسم الكيميائي	र्देश
cypromid	N-(3,4-dichlorophenyl)cyclopropanecarboxamide	Herbicide
cyromazine	N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Ectoparasiticida
2,4-D	(2,4-dichlorophenoxy) acetic acid	Herbicido
dalapon	2,2-dichloropropanole ucid	Iferbicide
daminozide	butunedioic acid mono(2,2-dimethylhydrazide)	PGR
1-decunol	1-decanol	PGR
delachlor	2-chloro-W-(2,6-dimethylphenyl)-W-[(2-methylpropoxy)methyl] acetamide	Horbicide
desmedipham	ethyl [3-[[(phenylamino)carbonyl]oxy]phenyl] carbamate	Herbicide
dialifor	S. [2-chloro-1-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)ethyl] O,O-diethyl phosphorodithioatc	Insecticide
"diamidafos	phenyl N,N'-dimethylphosphorodiamidate	Numaticide
diazinon	O, O-diethyl O-[6-methyl-2-(1-methylethyl)-4-pyrimidinyl] phosphorothioate	Insecticide
dicamba	3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid	Herbicide
dichlobenil	2,6-dichlorobenzonitrile	Herbicida
dichlofenthion	O-(2,4-dichlorophenyl) O,O-diethyl phosphorothioate	Nematicide, insecticide
dichlormate	(3,4-dichlorophenyl)methyl methylcarbamate	Herbicide
dichlorprop	(\pm) -2-(2,4-dichlorophenoxy) propanoic acid	Herbicide, PGR
dielofop	2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propanoic acid	Herbicide
diethatyl	N-(chloroacetyl)-N-(2,6-diethylphenyl)glycine	Herbicido
difenopenten	(E)-(x)-4-[4-[4-(trifluoromethy]) phenoxy] phenoxy]-2-pentenoic acid	Herbicide
difenzoquat	1,2-dimethyl- $3,5$ -diphenyl- $1H$ -pyraz olium sakts	Herbicide
diflubenzuron	N-[[(4-chlorophenyl)amino] carbonyl] -2,6-diffuorobenzamide	Insect growth regulator

										iant		-	ملمى	ث ال	البح	صول	ı —		
PGR	Insecticide	Insectivide	Herbicide	Herbicide, PGR	Insecticide	Insecticide	Rodenticide	Herbicide	Herbicide	Herbicide, desiccant, defol	PGR	Fungicide	Herbicide	PGR	Fungicide	Insecticide	Herbicide	Herbicide	0.04
2,3-dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithiin 1,1,4,4-tetraoxide	O,O-dimethyl S-[2-(methylamino)-2-oxoethyl] phosphorodithioate	(2,4-dimethylpheny))methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropanecurboxylute	N^1 , N^1 -diethyl-2, 6-dinitro -4 (trifluoromethyl)-1, 3-benzenediamine	2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitrophenol	2-(1,3-diuxolan-2-yl)phenyl methylcarbamate	$S.S.^{-1}.4$ -dioxane-2,3-diyl bis $(O,O$ -diethyl phosphorodithioate)	2-(diphenylacetyl)- $1H$ -indene- $1,3(2H)$ -dione	N,N-dimethyl-c-phenylbenzeneacetamide	6-(ethylthio)-N.N'-bis(1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	6,7-dihydrodipyrido[1,2-a:2',1'-c]pyrazinediium salts	methyl. 3,6-dichloro-2-methoxy benzoate	O,O-diethyl (1,3-dihydro-1,3-dioxo- $2H$ -isoindol-2-yl)phosphonothioate	N'-(3,4-dichlorophenyl)-N,N-dimethylurea	$N\{1,1 ext{-dimethy}$!-2-propenyl)- LF -purin-6-amine	dodecylguanidine monoacetate	6,7,8,9,10,10-hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepin 3-oxide	7-oxabicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylic acid	2-(2,4,5-trichlorophenoxy)ethyl 2,2-dichloropropanoate	6.7. https://www.thorvethovol? 5.7.10.tethore.chedisindersne
ethipin	dimethoate	dimethrin	dinitramine	dinoseb	dioxacarb	dioxathion	diphacinone	diphenamid	dipropetryn	diquat	disugran	ditalimfos	diuron	DMAA	dodine	endosulfan	endothall	erbon	. 19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-1
	2,3-dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithiin 1,1,4,4-tetraoxide	n 2,3-dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithiin 1,1,4,4-tetraoxide O,O-dimethyl S-[2-{methylamino}-2-oxoethyl] phosphorodithioate	n 2,3-dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithiin 1,1,4,4-tetraoxide 0,0-dimethyl S-[2-{methylamino}-2-oxoethyl] phosphorodithioate (2,4-dimethylphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropanecurboxylute	n 2,3-dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithiin 1,1,4,4-tetraoxide O,O-dimethyl S-[2-(methylamino)-2-oxoethyl] phosphorodithioate (2,4-dimethylphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropanecurboxylute N ¹ ,N ¹ -diethyl-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)-1,3-benzenediamine	2,3-dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithiin 1,1,4,4-tetraoxide 0,0-dimethyl S-[2-{methylamino}-2-oxoethyl] phosphorodithioate (2,4-dimethylphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropanecurboxylute N ¹ ,N ¹ -diethyl-2,6-dinitro4-{trifluoromethyl}-1,3-benzenediamine 2-{1-methylpropyl}-4,6-dinitrophenol	2,3-dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithiin 1,1,4,4-tetraoxide 0,0-dimethyl S-[2-(methylamino)-2-oxoethyl] phosphorodithioate (2,4-dimethylphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropanecurboxylute N ¹ ,N ¹ -diethyl-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)-1,3-benzenediamine 2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitrophenol 2-(1-3-dioxolan-2-yl)phenyl methylcarbamate	2,3-dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithiin 1,1,4,4-tetraoxide 0,0-dimethyl S-[2-(methylamino)-2-oxoethyl] phosphorodithioate (2,4-dimethylphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropanecurboxylate N ¹ ,N ¹ -diethyl-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)-1,3-benzenediamine 2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitrophenol 2-(1,3-dioxolan-2-yl)phenyl methylcarbamate S.S'-1,4-dioxane-2,3-diyl bis(O,O-diethyl phosphorodithioate)	2,3-dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithiin 1,1,4,4-tetraoxide 0,0-dimethyl S-[2-{methylamino}-2-oxoethyl] phosphorodithioate (2,4-dimethylphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropanecurboxylute N ¹ ,N ¹ -diethyl-2,6-dinitro-4-{trifluoromethyl}-1,3-benzenediamine 2-{1-methylpropyl}-4,6-dinitrophenol 2-{1-3-dioxolan-2-yl}phenyl methylcarbamate S.S1,4-dioxane-2,3-diyl bis(O.O-diethyl phosphorodithioate) 2-{diphenylacetyl}-1H-indene-1,3(2H)-dione	2,3-dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithiin 1,1,4,4-tetraoxide 0,0-dimethyl S-[2-(methylamino)-2-oxoethyl] phosphorodithioate (2,4-dimethylphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropanecarboxylute N ¹ ,N ¹ -diethyl-2,6-dinitro4-(trifluoromethyl)-1,3-benzenediamine 2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitrophenol 2-(1,3-dioxolan-2-yl)phenyl methylcarbamate S.S [*] -1,4-dioxane-2,3-diyl bis(O,O-diethyl phosphorodithioate) 2-(diphenylacetyl)-1H-indene-1,3(2H)-dione N,N-dimethyl-c-phenylbenzeneacetamide	2,3-dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithiin 1,1,4,4-tetraoxide 0,0-dimethyl S-[2-(methylamino)-2-oxoethyl] phosphorodithioate (2,4-dimethylphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropanecurboxylute N ¹ ,N ¹ -diethyl-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)-1,3-benzenediamine 2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitrophenol 2-(1,3-dioxolan-2-yl)phenyl methylcarbamate S.S1.4-dioxane-2,3-diyl bis(0,0-diethyl phosphorodithioate) 2-(diphenylacetyl)-1H-indene-1,3(2H)-dione N,N-dimethyl-c-phenylbenzeneacetamide 6-(ethylthio)-N,N-bis(1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	2,3-dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithiin 1,1,4,4-tetraoxide 0,0-dimethyl S-[2-(methylamino)-2-oxoethyl] phosphorodithioate (2,4-dimethylphenyl)methyl 2,2-dimethyl-1,3-benzenediamine N ¹ ,N ¹ -diethyl-2,6-dinitro4-(trifluoromethyl)-1,3-benzenediamine 2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitrophenol 2-(1-dioxane-2,3-diyl bis(0,0-diethyl phosphorodithioate) 2-(diphenylacetyl)-1H-indene-1,3(2H)-dione N.N-dimethyl-c-phenylbenzeneacetamide 6-(ethylthio)-N.N'-bis(1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine 6,7-dihydrodipyrido[1,2-a:2',1'-c] pyrazinediium salts	2,3-dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithiin 1,1,4,4-tetraoxide 0,0-dimethyl \$\Sigma_1^2 \text{-} \t	2,3-dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithiin 1,1,4,4-tetraoxide 0,O-dimethyl-1,2-dimethyl-1,4-dithiin 1,1,4,4-tetraoxide (2,4-dimethylphenyl)methyl 2,2-dimethyl-1-propenyl)cyclopropanecurboxylute (2,4-dimethylphopyl)methyl 2,2-dimethyl-1-propenyl)cyclopropanecurboxylute (2,4-dimethylphopyl)-4,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)-1,3-benzenediamine 2-(1-methylphopyl)-4,6-dinitrophenol 2-(1-3-dioxolan-2-yl)phenyl methylcarbamate 2-(1-3-dioxolan-2-yl)phenyl methylcarbamate 2-(diphenylacetyl)-1H-indene-1,3(2H)-dione 2-(diphenylacetyl)-1H-indene-1,3(2H)-dione 3.5-1,4-dioxane-2,3-diyl bis(O.O-diethyl phosphorodithioate) 3.6-diphenylacetyl)-1H-indene-1,3(2H)-dione 4-(diphenylacetyl)-1H-indene-1,3(2H)-dione A.A-dimethyl-c-phenylbenzeneacetamide 6-(ethyltuio)-W.M'-bis(1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine 6-(ethyltuio)-W.M'-bis(1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine 6-(ethyltuio)-W.M'-bis(1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine 6-(ethyltuio)-W.M'-bis(1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine 6-(ethyltuio)-W.M'-bis(1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine 6-(ethyltuio)-W.M'-bis(1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine 7-O-diethyl (1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)phosphonothioate 8-D-diethyl (1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)phosphonothioate 8-D-diethyl (1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)phosphonothioate 8-D-diethyl (1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)phosphonothioate	2,3-dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithiin 1,1,4-4-tetraoxide 0,O-dimethyl S-[2-(methylamino)-2-oxoethyl] phosphorodithioate (2,4-dimethyl S-[2-(methylamino)-2-oxoethyl] phosphorodithioate (2,4-dimethyl S-[2-(methylamino)-2-oxoethyl] phosphorodithioate (2,4-dimethylpropyl)-4,6-dimitro-4-(trifluoromethyl)-1,3-benzenediamine (2,4-dimethylpropyl)-4,6-dimitro-phenol 2-(1-3-dioxolan-2-yl)phenyl methylearbamate 2-(1-methylpropyl)-4,6-dimitrophenol 2-(1-3-dioxolan-2-yl)phenyl methylearbamate 3-(diphenylacetyl)-1H-indene-1,3(2H)-dione 3-(diphenylacetyl)-1H-indene-1,3(2H)-dione 3-(diphenylacetyl)-2-dioxone-2,4-diamine 3-(diphenylacetyl)-2-dioxone-2,4-diamine 4-(ethylthio)-4,M-bis/1-methylethyl)-1,3-triazine-2,4-diamine 6-(ethylthio)-4,M-bis/1-adioxo-2-methoxybenzoate 6-(-diphenylacetyl)-3,5-triazine-2,4-diamine 6-(-diphenylacetyl)-3,5-triazine-2,4-diamine 6-(-diphenylacetyl)-3,6-dioxo-2-methoxybenzoate 7-diphenylacetyl (1,3-dioxo-2-methoxybenzoate 8-dichloro-2-methoxybenzoate 9-dr 8-drivluo-2-methoxybenzoate 9-dr 8-drivluo-2-methoxybenzoate 9-dr 9-	2,3-dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithiin 1,1,4,4-tetraoxide 0,O-dimethyl S-[2-(methylamino)-2-oxoethyl] phosphorodithioate (2,4-dimethylamino)-2-oxoethyl] phosphorodithioate (2,4-dimethylamino)-2-oxoethyl] phosphorodithioate N ¹ ,N ¹ -diethyl-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)-1,3-benzenediamine N ¹ ,N ¹ -diethyl-2,6-dinitrophenol 2-(1.3-dioxolan-2-yl)phenyl methylcarbamate 2-(1.3-dioxolan-2-yl)phenyl methylcarbamate 2-(1.3-dioxolan-2-yl)phenyl methylcarbamate 2-(diphenylacetyl)-1H-indene-1,3(2H)-dione 2-(diphenylacetyl)-1H-indene-1,3(2H)-dione N,N-dimethyl-c-phenylbenzeneacetamide 2-(diphenylacetyl)-1H-indene-1,3(2H)-dione N,N-dimethylca-phenylbenzeneacetamide 6-(ethylthio)-N,N-bix[1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine 6-(ethylthio)-N,N-bix[1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine 6-(ethylthio)-N,N-bix[1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine 6-(ethylthio)-N,N-bix[1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine 8-PGR PGR N-(3,4-dichloro-2-methoxybenzoate N-(3,4-dichloro-2-methoxybenzoate N-(3,4-dichloro-2-methoxybenzoate N-(4,1-dimethyl-2-propenyl)-1H-purin-6-amine PGR	2,3-dity dro-5,6-dimethyl-1,4-dithiin 1,1,4,4-terraoxide 0,0-dimethyl 5-[2-dimethyl-1,4-dithiin 1,1,4,4-terraoxide] (2,4-dimethyl 5-[2-dimethyl-1,2-dimethyl-1-propentyl)oyolopropanecurboxylute Insecticitde Insecticitde N-1,N-diethyl-2,6-dinitro-4-(tifluoxomethyl)-1,3-benzenediamine Herbicitde PGR Herbicitde PGR 1.1,3-diuxolan-2-yl)phenyl methylearbamate 2-(1,3-diuxolan-2-yl)phenyl methylearbamate 2-(1,3-diuxolan-2-yl)phenyl methylearbamate 1.1,3-diuxolan-2-yl)phenyl methylearbamate 2-(diphenylacetyl)-1,4-dioxane-2,3-diyl bis(0,0-diethyl phosphorodithioate) Rodenticide Insecticide 1.2,3-diuxolan-1,3(2M)-diane 1.3,5-dizaine-2,4-diamine 1.4,4-diane 1.4,1-diane 1.4,1-diane	2;3-dihydro-5;6-dimethyl-1,4-dithiin 1,1,4,4-tetraoxide 0,0-dimethyl S-[2-(methylamino)-2-oxoeithyl] phosphorodithioate (2,4-dimethylphenyl)methyl-2,2-dimethyl-1,3-benzenediamine (2,4-dimethylphenyl)methyl-2,6-dimitro-phenol 2-(1,3-diaxolan-2-ylphenyl)methylearbamate 2-(1,3-diaxolan-2-ylphenyl)methylearbamate 2-(1,3-diaxolan-2-ylphenyl)methylearbamate 3. S.*1,4-dioxane-2,3-diyl bis(O,O-diethyl phosphorodithioate) 3. S.*1,4-dioxane-2,3-diyl bis(O,O-diethyl phosphorodithioate) 3. S.*1,4-dioxane-2,3-diyl bis(O,O-diethyl phosphorodithioate) 4. A./A-dimethyl-o-phenylbenzeneacetamide 5. S.*1,4-dioxane-2,3-diyl bis(O,O-diethyl phosphorodithioate) 6. A./A-dimethyl-o-phenylbenzeneacetamide 6. A./A-dibydtoodipynido[1,2-a:2,1,1-c] pyrazineditum salts methyl,3,6-dichloro-2-methoxybenzoate 6. A./A-dibydtoodipynido[1,2-a:2,1,1-c] pyrazineditum salts methyl,3,6-dichloro-2-methoxybenzoate 9. O.O-diethyl (1,3-dihydro-1,3-dioxo-2/H-isoindol-2-yl)phosphonothioate 10. O.O-diethyl (1,3-dihydro-1,3-dioxo-2/H-isoindol-2-yl)phosphonothioate 11. A./A-dimethyl-2-propenyl)-1.H-putin-6-amine 12. dide-cylguanidime monoacetate 13. dode-cylguanidime monoacetate 14. dode-cylguanidime monoacetate 15. dode-cylguanidime monoacetate 16. (7,4,9,9,10,10-hexachloro-1,5,5a,6,9,9e-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathispin 3-oxide 15. dode-cylguanidime monoacetate 15. dode-cylguanidime monoacetate 16. (7,8,9,10,10-hexachloro-1,5,5a,6,9,9e-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathispin 3-oxide 16. (7,8,9,10,10-hexachloro-1,5,5a,6,9,9e-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathispin 3-oxide 16. (7,8,9,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,	2,3-dihydro5,6-dimethyl-1,4-dithiin 1,1,4,4-ietraoxide O,O-dimethyl S-[2-{methylamino}-2-oxoethyl] phosphorodithioate (2,4-dimethylphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropanecurboxylate (2,4-dimethylphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropanecurboxylate N-1,N-diethyl-2,6-dinitro4-{trifluoromethyl}-1,3-benzenediamine 2-(1-methylphenyl)-4,6-dinitrophenol 2-(1,3-dixolan-2-yl)phenyl methylcarbamate S.S1-4-dioxane-2,3-diyl bis(O,O-diethyl) phosphorodithioate) C.Giphenylacetyl)-1H-indene-1,3(2B)-dione N-N-Adimethyl-c-phenylbenzeneacetamide 6-(ethylthio)-N,N-bis(1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine 6-(ethylthio)-N,N-bis(1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine 6-(-dihydrodipyrido[1,2-dipyrazinediium salts methyl 3,6-dichlorophenylp-N,N-dimethylurea N-(3,4-dichlorophenyl)-4-N-dimethylurea N-(1,1-dimethyl-2-propenyl)-1H-putin-6-amine dodecylguanidine monoacetate 6-7,8,9,10,10-hexachloro-1,5,5a,6,9,9e-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepin 3-oxide 7-oxabicyclo[2,2,1] heptane-2,3-diszaboxylic acid	2,3-dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithiln 1,1,4,4-totraoxide 2,4-dimethyl-1,6-dithiln 1,1,4,4-totraoxide (2,4-dimethyl-1,6-dinitrophenol) (2,4-dimethyl-2,6-dinitrophenol) 2,4-dimethyl-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)-1,3-berazenediamine (2,4-dimethyl-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)-1,3-berazenediamine 2,(1-methylpropyl)-4,6-dinitrophenol 2,(1-methylpropyl)-4,6-dinitrophenol 2,(1-methylpropyl)-4,6-dinitrophenol 2,(1-diptenylazeey)-1.H-indene-1,3(2H)-dione me 2,(diphenylazeey)-1.H-indene-1,3(2H)-dione M.N-dimethyl-2-phenylberazeneacetamide M.N-dimethyl-2-phenylberazeneacetamide M.N-dimethyl-2-phenylberazeneacetamide de(ethyltitlo)-N.N-bis(1-methylethyl)-1,3-triazine-2,4-diamine 6,7-dihydrodipyridol [1,2-di2,1-c] pyrazinediim salts methyl 3,6-dishlorophenyl-N.N-dimethylures Mdi-diehyl (1,3-dihydro-2-methoxyberazene M-di-diehyl (1,3-dihydro-2-methoxyberazene M-di-diehyl (1,3-dihydro-2-methoxyberazene M-di-dimethyl-2-propenyl)-1.H-putin-6-amine dodecylguaridine monoacetate dodecylguaridine monoacetate 6,7,8,9,10,10-hexachloro-1,5-a,6,9-berazhbydro-6,9-methano-2,4,3-berazodioxathlepin 3-oxide 1-oxabicydol(2,2.1) lheptane-2,3-dicalchoropenoate 1-oxabicydol(2,2.1) lheptane-2,3-dica

الأسم العادي	الاسم الكيميائي	[6:5]
ethalfluralin	Nethyi-N(2-methyl-2-propenyl)-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)benzenamine	Herbicide
ethephon	(2-chloroethyl)phosphonic acid	PGR
ethion	S,S'-methylene bis $(O,O$ -diethyl phosphorodithioate)	Acaricide, insecticide
ethofumesate	(±)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-5-benzofuranyl methanesulfonate	Herbicide
ethoprop	O-ethyl S,S-dipropyl phosphorodithioate	Nematicide, soil insecticide
etrimfos	O-(6-ethoxy-2-ethy1-4-pyrimidinyl) O,O-dimethyl phosphorothioate	Insecticide
fenapanil	lpha-butyl- $lpha$ -phenyl-l H -imidaz ole-l-propanenitrile	Fungicide
fenarimol	α -(2-chlorophenyl)- α -(4-chlorophenyl)-5-py <i>rimidi</i> nemethanol	Fungitoxic chemical
fenoprop	SEE: silvex	Herbicide, PGR
fenoxaprop-ethy!	(±)-ethyl 2-[4-[(6-chloro-2-benzoxazolyl)oxy] phenoxy] propanoate	Herbicide
fenoxycarb	ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl] carbamate	Insecticide
fenpyrithrin	(\pm) -cyano $(6$ -phenoxy-3-pyridinyl)methyl (\pm) - $(cis, trans)$ -3- $(2,2$ -dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Insecticide
fenridazon	1-(4-chlorophenyl)-1,4-dihydro-6-methyl-4-oxo-3-pyridazinecarboxylic acid	PGR
fenuron	N,N-dimethyl-N'-phenylurea	Herbicide
fluazifop	$(\pm)-2-[4-[[5-(trifluoromethy!)-2-pyridiny!]oxy]$ phenoxy] propanoic acid	Herbicide
fluchloralin	N-(2-chloroethyl)-2,6-dinitro-N-propyl-4-(trifluoromethyl)benzenamine	Herbicide
flucythrinate	(RS)-cyano(3-phenoxyphenyl)methyl (S)-4-(difluoromethoxy)-a-(1-methylethyl)benzeneacetate	Insecticide
fluometuron	N,N -dimethyl- N' -[3-(π if)uoromethyl) π phenyl] π ea	Herbicide
fluoridamid	N-[4-methyl-3-[[(trifluoromethyl)sulfonyl]amino]phenyl]acetamide	PGR
flurecol	9-hydroxy-9 H -fluorene-9-carboxylic acid	PGR
flurenol	NEE: flurecol	PGB

الفعة	Herbicide	Turigrass growth regulator	Insecticide, acaricide	PGR	Fungicide	Herbicide	Acaricide	Herbicide	PGR	Anthelmintic, insecticide	Nematicide, insecticide	Fungicide	PGR	PGR, fungicide	PGR	Herbicide	PGR	Herbicide	Herbicide	Insecticide
الاسم الكيميائي	1-methyl-3-phenyl-5- $[3-(trifluoromethyl)$ phenyl $]-4(1H)$ -pyridinone	c-(1-methylethyl)-c-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]-5-pyrimidinemethanol	$N-[2-chloro-4-(trifluoromethy])$ phenyl]-DL-valine (\pm)-cyano(3-phenoxyphenyl)methyl ester	3-acetyl-4-thiazolidinecarboxylic acid	2-[(trichloromethy])thio]- $1H$ -isoindole-1,3(2 H)-dione	5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-N-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzamide	N,N-dimethyl-N'-[3-[[(methylamino)carbonyl] oxy] phenyl] methanimidamide	ethyl hydrogen (aminocarbonyl)phosphonate	ethyl ammonium (aminocarbonyi)phosphonate	dimethyl 3,4,5-trichloro-2-pyridinyl phosphate	diethyl 1,3-dithietan-2-ylidenephosphoramidate	methyl [[[2-[(2-furanylmethylene)amino]phenyl]amino]thioxomethyl]carbamate	(1c,28,4ac,4bg,10g)-2,4a,7-trihydroxy-l-methyl-8-methylenegibb-3-ene-1,10-dicarboxylic acid 1,4a-lactone; use subscript to indicate specific analogue (GA3 or GA4+7)	2-heptadecyl-4,5-dihydro-1 H -imidazole monoacetate	ethanedial dioxime	N-(phosphonomethyl)gly c ine	N.N-bis(phosphonomethyl)glycine	2-[4-[[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl] oxy] phenoxy] propanoic acid	3-cyclohexyl-6-(dimethylamino)-1-methyl-1,3,5-triazine-2,4(1H,3/f)-dione	tetrahydro-5,5-dimethyl-2(1 <i>H</i>)-pyrimidinone [3-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-1-[2-{4- (trifluoromethyl)phenyl]ethenyl]-2-propenylidene hydrazone
ikmy lbases	fluridone	flurprimidol	fluvalinate	folcisteine	folpet	fomesafen	formetanate	fosamine	fosamine-ammonium	fospirate	fosthietan	furophanate	gibberellic acid (GA)	glyodin	glyoxime	glyphosate	glyphosine	haloxyfop	hexazinone	hydramethylnon

الأمور العلمية الأخرى في الكتابة العلمية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
egulator	regulator

الاسم العادى	الاسم الكيميائي	विका
hydroprene	(E,E)-ethyl 3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienvate	Insect growth regulator
IAA	1. Hindole-3-acetic acid	PGR
IBA	1H-indole-3-butanoic acid	PGR
imazalii	$1-[2-(2,4-{ m dichlorophenyl})-2-(2-{ m propenyloxy})$ ethyl $]-1H$ -imidazole	Fungicide
imazamethabenz	methyl 2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-l H -imidazol-2-yl]-4(and 5)-methylbenzoate	Herbicide
imazapyr	2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-3-pyridinecarboxylic acid	Herbicide
imazaquin	(\pm) -2- $[4,5$ -dihydro-4-methyl-4- $(1$ -methylethyl)-5-oxo-1 H -lmidazol-2-yl $]$ -3-quinolinecarboxylic acid	Herbicide
2IP	N-(3-methyl-2-butenyl)-1 H -purin-6-amine	PGR
iprodione	3-(3,5-dichlorophenyl)-N-(1-methylethyl)-2,4-dioxo-1-imidazolidinecarboxamide	Fungicide
isocil	$5 ext{-bromo-}6 ext{-methyl-}3 ext{-}(1 ext{-methylethyl}) ext{-}2,4(1H,3H) ext{-pyrimidinedione}$	Herbicide
isopropalin	4-(1-methylethyl)-2,6-dinitro-N.N-dipropylbenzenamine	Herbicide
isopyrimol	صر(4-chlorophenyl)-صر(1-methylethyl)-5-pyrimidinemethanol	PGR
isouron	$N^{-}[5-(1,1-dimethylethyl)-3-isoxazolyl]-N.N-dimethylurea$	Herbicide
karbutilate	3-[[(dimethylamino)carbonyl]amino]phenyl (1,1-dimethylethyl)carbamate	Herbicide
kinetin	N-(2-furanylmethyl)- IH -purin-6-amine	PGR
kinoprene	(E,E)-2-propynyl 3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Insect growth regulator
lactofen	(±)-2-ethoxy-4-methyl-2-oxoethyl 5-{2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoate	Herbicide
lenacil	3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1 H -cyclopentapyzimidine- 2 ,4 $(3H,5H)$ -dione	Herbicide
leptophos	O-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl) O-methyl phenylphosphonothioate	Insecticide

-499.

الاسم العادى	الاسم الكيميائي	िय
malathion	diethy! [(dimethoxyphoxphinothioy!)thio] butanedioate	Insecticide, acaricide
maleic hydrazide	SEE: MH	PGR
таютореп	2-[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methylene]propanedinitrile	Insecticide
mefluidide	N-[2,4-dimethyl-5-[[(trifluoromethyl)sulfonyl]amino]phenyl]acetamide	PGR
mepiquat chloride	1,1-dimethylpiperidinium chloride	PGR
metalaxyi	N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)-DL-alanine methyl ester	Fungicide
methamidophos	O,S-dimethyl phosphoramidothioate	Insecticide
methazole	2-(3,4-dichlorophenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadiazolidine-3,5-dione	Herbicide
methfuroxam	2,4,5-trimethyl-N-phenyl-3-furancarboxamide	Fungicide
methidathion	S-[(5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3(2H)-yl)methyl] $O,O-dimethyl$ phosphorodithioate-	Insecticide
methomyl	methyl N -[[(methylamino)carbonyl] oxy] ethanimidothioate	Insecticide
methoprene	(E.E)-1-methylethyl 11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Insect growth regulator
metobromuron	N- $(4$ -bromophenyl)- N -methoxy- N -methylurea	Pesticide
metolachlor	2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide	Herbicide
metsulfuron	2-[[[[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)amino]carbonyl]amino]sulfonyl]benzoic acid	Herbicide
mexacarbate	4-(dimethylamino)-3,5-dimethylohenyl methylcarbamate	Insecticide
МН	1,2-dihydro-3,6-pyridazinedione	PGR
milneb	3,3'-(1,2-ethanediy1)bis[tetrahydro-4,6-dimethyl-2H-1,3,5-thiadiazine-2-thione]	Fungicide
monuron	N'-(4-chlorophenyl)-N,N-dimethylurea	Herbicide
NAA	1-naphthaleneacetic acid	PGR
A A A	SEE: NAD	asa

on idide yrin carb luorfen mide	on de rie	.	n ide rin arb orfen si one	ide de conten nide de con nide con	ron ridide pyrin acarb fluorfen ormide moi Linone	neburon N-butyl-N'-(3,4-dichlorophenyl)-N-methylurea nifluridide N-[2-emino-3-nitro-5-(trifluoromethyl)phenyl]-2,2,3,3-tetrafluoropropa nitrapyrin 2-chloro-6-(trichloromethyl)pyridine 4,4-dimethyl-5-[[[(methylamino)carbonyl] oxy] imino] pentanenitrile norbormide 2-chloro-1-(4-nitrophenoxy)-4-(trifluoromethyl)benzene 2-chloro-1-(4-nitrophenoxy)-4-(trifluoromethyl)benzene norbormide 3a,4,7,7a-tetrahydro-5-(hydroxyphenyl-2-pyridinylmethyl)-7-(phenyl-2-4,7-methano-1H-isone) norflurazon 4-chloro-5-(methylamino)-2-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-3(2H)-pyridasnuarimol 2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furanyl)acetam) 2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furanyl)acetam) 3-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furanyl)acetam) 4-chlorophenyl 4-chlorobenzenesulfonamide 2-chlorophenyl 4-chlorobenzenesulfonamide 3-chlorophenyl 4-chlorobenzenesulfonamide 3-[2,4-dichloro-5-(1-methylethoxy)phenyl]-5-(1,1-dimethylethyl)-1,3,4	ron ridide pyrin acarb fluorien ormide moi linone ce lin azon	ron ridide pyrin acarb fluorfen ormide mol linone ce lin szon yl rboxin	ron ridide pyrin acarb fluorfen ormide in moi linone ce lin zon yl urboxin	ron ridide pyrin acarb fluorien ormide moi linone ce lin zzon yl uorfen uorfen	NAD naled	الاسم الكيميائي 1-naphthaleneacetamide 1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate	
idide yrin carb luorfen mide	on de n e		ide erb orfen nide 20n one	ide urb orfen nide li one	ridide Pyrin Acarb Gluorfen ormide urazon mol Linone Lin	ridide pyrin scarb fluorien urazon moi linone ce lin	ridide pyrin acarb fluorien ormide urazon moi linone ce lin azon yl	ridide pyrin acarb fluorfen ormide urazon mol Linone ce Lin zon yl	ridide pyrin scarb fluorien climore mol linone ce lin zon yl urscon uzon uzon		ıron	N-butyl-N'-(3,4-dichlorophenyl)-N-methylurea	
yrin carb luorfen rmide	on de rien	5	rin erb orfen nide zon one	th urb orfen nide li one	th urb orfen ide one		و يو وي .				ridide	N-{2-amino-3-nitro-5-(trifluoromethyl)phenyl] -2,2,3,3,4etrafluoropropanamide	<u>o</u>
carb luorfen rmide razon	on de fren	s	arb nide izon one	orfen orfen nide Zon one	acarb fluorfen ormide urazon moi linone ce	acarb fluorfen ormide urazon moi linone ce lin	fluorfen ormide urazon mol linone ce lin	fluorfen ormide urazon mol linone in szon yl rboxin	acarb fluorfen ormide urazon moi flinone ce lin izon yl urrekin		pyrin	2-chloro-6-(trichloromethyl)pyridine	
luorfen rmide razon	rfen de on	s	orfen nide zon si one	orfen nide 2on n	fluorfen ormide urazon mol linone ce	fluorfen ormide urazon mol linone ce in	fluorfen ormide urazon moi Linone ce Lin zon	fluorfen ormide urazon mol linone ce lin azon yl	fluorfen ormide urazon mol linone ce lin zon yl urboxin		lacarb	4,4-dimethyl-5-[[[(methylamino)carbonyl]oxy]imino]pentanenitrile	
rmide razon	e e		nide zon one	zon ide	urazon mol linone ce	urazon mol Linone zzon	ormide urazon mol linone ce lin azon	urazon mol linone ce lin azon yl	ormide urazon mol Linone ce Lin in uzon azon urboxin uorfen		ofluorfen	2-chloro-1-(4-nitrophenoxy)-4-(trifluoromethyl)benzene	
rzon	u		one	r zon	urazon moi linone ce	urazon mol Linone ce Lin	urazon moi Linone ce Lin zzon	urazon mol Linone ce Lin azon yl urboxin	urazon mol linone ce lin in uzon yl urboxin		ormide	$3a_4,7,7a$ -tetrahydro-5-(hydroxyphenyl-2-pyridinylmethyl)-7-(phenyl-2-pyridinylmethylene)- $4,7$ -methano- $1H$ -isoindole- $1,3(2H)$ -dione	ethylene)-
	uo		i one	Zon	urazon mol Linone ce Lin	urazon mol Linone ce Lin	urazon moi linone ce lin azon	urazon mol linone ce lin azon yl	urazon mol linone ce lin lin uzon yl urboxin		R	$(3s\alpha,4\alpha,5\alpha,7\alpha,7a\alpha)$ -N,N-dimethyl-N'-(octahydro-4,7-methano-1. H -inden-5-yl)urea	
			one	i one	moi Linone Ce Lin	moi Linone Lin Lin Lin	mol Linone ce Lin Lin zzon	moi Linone Lin Lin Lin Linoni Liboxin	moi Linone ce Lin Lin azon yl vl uorfen		flurazon	4-chloro-5-(methylamino)-2-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-3(2H)-pyridazinone	

a.c-bis(4-chlorophenyl)-3-pyridinemethanol M-(phenylmethyl)-9-(tetrahydco-2H-pyran-2-yl)-9H-purin-6-amine M-(phenylmethyl)-9-(tetrahydco-2H-pyran-2-yl)-9H-purin-6-amine 1.1,1-trifluoro-M-{2-methyl-4-(phenylsulfonyl)phenyl] methanesulfonamide (3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate 3-{(methoxycarbonyl)amino phenyl (3-methylphenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate 3-{(de-chloro-2-oxo-3(2H)-benzoxazolyl)methyl] 0,0-diethyl phosphorodithioate 2-chloro-3-(diethylthio)-1-methyl-3-oxo-1-propenyl dimethyl phosphorodithioate 2-chloro-3-(diethylamino)-5-fo-dimethyl-4-pyrimidinyl dimethyl caid 1-(3,7-dimethylamino)-5-fo-dimethyl-4-pyrimidinyl] 0,0-diethyl phosphorothioate 2-(dimethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] 0,0-dimethyl phosphorothioate 2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] 0,0-dimethyl phosphorothioate 2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] 1,1-f-imidazole-1-carboxamide 2-{dimitro-M-M-dipropyle-(trifluoromethyl)-1,3-triazin-2-yl] aminol-2-methylpropanenirile 2,6-dinitro-M-M-dipropyle-(trifluoromethyl)-1,3-triazin-2-yl] aminol-2-methylpropanenirile 2,6-dinitro-M-M-dipropyle-(trifluoromethyl)-4-(trifluoromethyl)-benzenamine M-{cyclopropylmethyl}-2-6-dinitro-M-propyl-4-(trifluoromethyl)-benzenamine M-{cyclopropylmethyl}-2-6-dinitro-M-propyl-4-(trifluoromethyl)-benzenamine	الاسم العادى	الاسم الكيميائي	الفية
M-(phenylmethyl)-9-(tetrahydro-2H-pyran-2-yl)-9H-purin-6-amine M-(1-thylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitrobenzenamine 1,1,1-triflucoro-M-[2-methyl-4-(phenylsulfonyl)phenyl] methanesulfonamide (3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate 3-[(methoxycarbonyl)amino] phenyl (3-methylphenyl)carbamate 0,0-diethyl S-[(ethylthio)methyl] phosphorodithioate 5-[(6-chloro-2-oxo-3(2H)-benzoxazolyl)methyl] 0,0-diethyl phosphorodithioate 2-chloro-3,5,6-trichloro-2-pyridinecarboxylic acid 1-(3,7-dimethyloctyl)-1-(2-propenyl)piperidinium bromide 2-(dimethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] 0,0-diethyl phosphorothioate 2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] 0,0-diethyl phosphorothioate 0-[2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] 0,0-dimethyl phosphorothioate SEE: paclobutrazol N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1,3,5-triazin-2-yl] amino]-2-methylpropanenitile 2,6-dinitro-N-(N-M)-dipropyl-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazin-2-yl] amino]-2-methylpropanenitile 2,6-dinitro-N-(N-M)-dipropyl-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazin-2-yl] amino]-2-methylpropanenitile 2,6-dinitro-N-N-N-N-dipropyl-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazin-2-yl] amino]-2-methylpropylmethyl)-2,6-dinitro-N-propylmethyl)-2,6-dinitro-	parinol	α,α-bis(4-chlorophenyl)-3-pyridinemethanol	Fungicide
M-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitrobenzenamine 1,1,1-trifluoro-N-{2-methyl-4-(phenylsulfonyl)phenyl] methanesulfonamide 1,1,1-trifluoro-N-{2-methyl-4-(phenylsulfonyl)phenyl] methanesulfonamide 3-[(methoxycarbonyl)amino phenyl (3-methylphenyl)carbamate 0.0-diethyl 5-[(ethylthio)methyl] phosphorodithioate 5-[(6-chloro-2-oxo-3(2H)-benzoxazolyl)methyl] 0,0-diethyl phosphorodithioate 2-chloro-3-(diethylamino)-1-methyl-3-oxo-1-propenyl dimethyl phosphorodithioate 4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinecarboxylic acid 1-(3,7-dimethylamino)-5,6-dimethyl-1-(2-propenyl)piperidinium bromide 2-(dimethylamino)-5,6-dimethyl-1-(2-propenyl)piperidinium bromide 2-(dimethylamino)-5,6-methyl-4-pyrimidinyl] 0.0-dimethyl phosphorothioate 3-[(4-chioro-6-(cyclopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl] amino]-2-methylpropanenitrile 2-(-4-chioro-6-(cyclopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl] amino]-2-methylpropanenitrile 2,6-dinitro-yl-\nl-dipropyle-(-trifluoromethyl)-1,3-benzenediamine 0-(4-bromo-2-chlorophenyl) M-Cyclopropylmethyl) 2,6-dinitro-yl-\nl-dipropyl-6-(trifluoromethyl)benzenamine mixture of BA + GAs+1-7 mixture of BA + GAs+1-7	PBA	N-(phenylmethyl)-9-(tetrahydro-2 H -pyran-2-yl)-9 H -purin-6-amine	PGR
1,1,1-trifluoro-W-[2-methyl-4-(phenylsulfonyl)phenyl] methanesulfonamide (3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate 3-[(methoxycarbonyl)amino] phenyl (3-methylphenyl)carbamate 0,0-diethyl 5-[(ethylthio)methyl] phosphorodithioate 5-[(6-chloro-2-oxo-3(2H)-benzoxazolyl)methyl] 0,0-diethyl phosphorodithioate 2-chloro-3-(diethylamino)-1-methyl-3-oxo-1-propenyl dimethyl phosphorodithioate 4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinecarboxylic acid bromide 1-(3,7-dimethylamino)-5,6-dimethyl-4-pyrimidinyl dimethylcarbamate 2-(dimethylamino)-5,6-dimethyl-4-pyrimidinyl] 0,0-dimethyl phosphorothioate 2-(dimethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] 0,0-dimethyl phosphorothioate 8EE: paclobutrazol N-propyl-M-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1H-imidazole-1-carboxamide 2-[(4-chloro-6-(cyclopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl] amino]-2-methylpropanenitrile 2-(4-bromo-2-chlorophenyl) 0-ethyl S-propyl phosphorothioate 2-(4-bromo-2-chlorophenyl) 0-ethyl S-propyl phosphorothioate 3-(4-bromo-2-chlorophenyl) 0-ethyl S-propyl phosphorothioate 3-dimitro-M-gotphenyl)-2,6-dimitro-M-propyl-4-(trifluoromethyl)benzenamine 3-dimitro-M-got BA + GA + x-n	pendimethalin	W-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitrobenzenamine	Herbicide, PGR
(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2.2-dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate 3-[(methoxycarbonyl)amino] phenyl (3-methylphenyl)carbamate 0,0-diethyl 5-[(ethylthio)methyl] phosphorodithioate 5-[(6-chloro-2-oxo-3(2H)-benzoxazolyl)methyl] 0,0-diethyl phosphorodithioate 2-chloro-3-(diethylamino)-1-methyl-3-oxo-1-propenyl dimethyl phosphorodithioate 4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinecarboxylic acid 1-(3,7-dimethyloctyl)-1-(2-propenyl)piperidinium bromide 2-(dimethylamino)-5,6-dimethyl-4-pyrimidinyl] 0,0-dimethyl phosphorothioate 0-[2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] 0,0-dimethyl phosphorothioate SEE: paclobutrazol N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1H-imidazole-1-carboxamide 2-[(4-chloro-6-(cyclopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl] amino]-2-methylpropanenitrile 2,6-dinitro-N¹,N¹-dipropyl-6-(trifluoromethyl)-1,3-benzenediamine 0-(4-bromo-2-chlorophenyl) 0-ethyl S-propyl phosphorothioate N-(cyclopropylmethyl)-2,6-dinitro-N-propyl-4-(trifluoromethyl)benzenamine mixture of BA + GAA-2-	perfluidone	1,1,1-trifluoro-N-[2-methyl-4-(phenylsulfonyl)phenyl methanesulfonamide	Herbicide
3-[(methoxycarbonyl)amino] phenyl (3-methylphenyl)carbamate 0.0-diethyl 5-[(ethylthio)methyl] phosphorodithioate 5-[(6-chloro-2-oxo-3(2H)-benzoxazolyl)methyl] 0.0-diethyl phosphorodithioate 2-chloro-3-(diethylamino)-1-methyl-3-oxo-1-propenyl dimethyl phosphate 4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinecarboxylic acid 1-(3,7-dimethyloctyl)-1-(2-propenyl)piperidinium bromide 2-(dimethylamino)-5,6-dimethyl-4-pyrimidinyl] 0.0-diethyl phosphorothioate 0-[2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] 0.0-dimethyl phosphorothioate 3-[4-chloro-6-(cyclopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-methylpropanenitrile 2-[4-chloro-6-(cyclopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-methylpropanenitrile 2-(4-bromo-2-chlorophenyl)-2,6-dinitro-4-propyl phosphorothioate 0-(4-bromo-2-chlorophenyl)-2,6-dinitro-4-propyl-4-(trifluoromethyl)benzenamine mixture of BA + GA ₄₋₄₋₄	permethrin	(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Insecticide
0.0-diethyl 5-[(ethylthio)methyl] phosphorodithioate 5-[(6-chloro-2-oxo-3(2H)-benzoxazoly)]methyl] O.0-diethyl phosphorodithioate 2-chloro-3-(diethylamino)-1-methyl-3-oxo-1-propenyl dimethyl phosphate 4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinecarboxylic acid 1-(3,7-dimethylamino)-5,6-dimethyl-4-pyrimidinyl dimethylcarbamate 2-(dimethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] O.0-diethyl phosphorothioate 9-[2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] O.0-dimethyl phosphorothioate 0-[2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] O.0-dimethyl phosphorothioate SEE: paclobutrazol N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1.H-imidazole-1-carboxamide 2-[[4-chloro-6-(cyclopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl] amino]-2-methylpropanenitrile 2-(4-chloro-6-(cyclopropylamino)) O-ethyl 5-propyl phosphorothioate 0-(4-bromo-2-chlorophenyl) O-ethyl 5-propyl phosphorothioate N-(cyclopropylmethyl)-2,6-dinitro-N-propyl-4-(trifluoromethyl)benzenamine mixture of BA + GA++7	phenmedipham	3-[(methoxycarbonyl)amino phenyl (3-methylphenyl)carbamate	Herbicide
S-[(6-chloro-2-oxo-3(2 <i>H</i>)-benzoxazoly!)methy!] O,O-diethy! phosphorodithioate 2-chloro-3-(diethylamino)-1-methyl-3-oxo-1-propeny! dimethy! phosphate 4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinecarboxylic acid 1-(3,7-dimethylamino)-5,6-dimethyl-4-pyrimidiny!] O,O-diethy! phosphorothioate 2-(dimethylamino)-6-methyl-4-pyrimidiny!] O,O-dimethy! phosphorothioate O-[2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidiny!] O,O-dimethy! phosphorothioate SEE: paclobutrazol N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethy!]-1:H-imidazole-1-carboxamide 2-(f4-chloro-6-(cyclopropylamino)-1,3,5-triazin-2-y!] amino]-2-methylpropanenitrile 2-(f4-chloro-6-(cyclopropylamino)-1,3,5-triazin-2-y!] amino]-2-methylpropanenitrile 0-(4-bromo-2-chlorophenoy!) O-ethyl S-propy! phosphorothioate N-(cyclopropylmethyl)-2,6-dinitro-N-propy!-4-(trifluoromethyl)benzenamine mixture of BA + GAA-A-	phorate	O,O-diethyl S-[(ethylthio)methyl] phosphorodithioate	Insecticide
2-chloro-3-(diethylamino)-1-methyl-3-oxo-1-propenyl dimethyl phosphate 4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinecarboxylic acid 1-(3,7-dimethylactyl)-1-(2-propenyl)piperidinium bromide 2-(dimethylamino)-5,6-dimethyl-4-pyrimidinyl dimethylcarbamate O-[2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] O.O-diethyl phosphorothioate C-[2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] O.O-dimethyl phosphorothioate SEE: paclobutrazol N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1.H-imidazole-1-carboxamide 2-[[4-chloro-6-(cyclopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl] amino]-2-methylpropanenitrile 2,6-dinitro-N¹,N¹-dipropyl-6-(trifluoromethyl)-1,3-benzenediamine O-(4-bromo-2-chlorophenyl) O-ethyl S-propyl phosphorothioate N-(cyclopropylmethyl)-2,6-dinitro-N-propyl-4-(trifluoromethyl)benzenamine mixture of BA + GA*+*	phosalone	S-[(6-chloro-2-oxo-3(2H)-benzoxazoly!)methy!] O,O-diethy! phosphorodithioate	Acaricide, insecticide
4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinecarboxylic acid 1-(3,7-dimethylanino)-5,6-dimethyl-4-pyrimidinyl dimethylcarbamate 2-(dimethylamino)-5,6-dimethyl-4-pyrimidinyl] O,O-diethyl phosphorothioate 2-(dimethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] O,O-dimethyl phosphorothioate O-[2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] O,O-dimethyl phosphorothioate SEE: paclobutrazol N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1:H-imidazole-1-carboxamide 2-[[4-chloro-6-(cyclopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl] amino]-2-methylpropanenitrile 2,6-dinitro-N ¹ ,N ¹ -dipropyl-6-(trifluoromethyl)-1,3-benzenediamine O-(4-bromo-2-chlorophenyl) O-ethyl S-propyl phosphorothioate N-(cyclopropylmethyl)-2,6-dinitro-N-propyl-4-(trifluoromethyl)benzenamine mixture of BA + GAa+1	phosphamidon	2-chloro-3-(diethylamino)-i-methyl-3-oxo-1-propenyl dimethyl phosphate	Insecticide
1-(3,7-dimethyloctyl)-1-(2-propenyl)piperidinium bromide 2-(dimethylamino)-5,6-dimethyl-4-pyrimidinyl dimethylcarbamate 2-(dimethylamino)-5,6-dimethyl-4-pyrimidinyl] O.O-diethyl phosphorothioate O-[2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] O.O-dimethyl phosphorothioate SEE: paclobutrazol N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1.H-imidazole-1-carboxamide 2-[[4-chloro-6-(cyclopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl] amino]-2-methylpropanenitrile 2-(d-bromo-2-chlorophenyl) O-ethyl S-propyl phosphorothioate O-(4-bromo-2-chlorophenyl) O-ethyl S-propyl phosphorothioate mixture of BA + GA**-1	picloram	4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinecarboxylic acid	Herbicide
2-(dimethylamino)-5,6-dimethyl-4-pyrimidinyl dimethylcarbamate -ethyl O-[2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] O,O-diethyl phosphorothioate -methyl O-[2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] O.O-dimethyl phosphorothioate SEE: paclobutrazol N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1,H-imidazole-1-carboxamide 2-[[4-chloro-6-(cyclopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl] amino]-2-methylpropanenitrile 2,6-dinitro-N ¹ ,N ¹ -dipropyl-6-(trifluoromethyl)-1,3-benzenediamine O-(4-bromo-2-chlorophenyl) O-ethyl S-propyl phosphorothioate N-(cyclopropylmethyl)-2,6-dinitro-N-propyl-4-(trifluoromethyl)benzenamine mixture of BA + GAA+7	piproctanyl bromide	1-(3,7-dimethyloctyl)-1-(2-propenyl)piperidinium bromide	PGR
hos-ethyl O-[2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] O,O-diethyl phosphorothioate hos-methyl O-[2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] O.O-dimethyl phosphorothioate SEE: paclobutrazoł N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1H-imidazole-1-carboxamide 2-[[4-chloro-6-(cyclopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl] amino]-2-methylpropanenitrile 2,6-dinitro-N ¹ ,N ¹ -dipropyl-6-(trifluoromethyl)-1,3-benzenediamine O-(4-bromo-2-chlorophenyl) O-ethyl S-propyl phosphorothioate O-(4-bromo-2-chlorophenyl)-2,6-dinitro-N-propyl-4-(trifluoromethyl)benzenamine mixture of BA + GAA++	pirimicarb	2-(dimethylamino)-5,6-dimethyl-4-pyrimidinyl dimethylcarbamate	Insecticide
hos-methyl O-[2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] O.O-dimethyl phosphorothioate SEE: paclobutrazol N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1H-imidazole-1-carboxamide 2-[[4-chloro-6-(cyclopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-methylpropanenitrile 2,6-dinitro-N ¹ ,N ¹ -dipropyl-6-(trifluoromethyl)-1,3-benzenediamine O-(4-bromo-2-chlorophenyl) O-ethyl S-propyl phosphorothioate O-(4-bromo-2-chlorophenyl)-2,6-dinitro-N-propyl-4-(trifluoromethyl)benzenamine mixture of BA + GAA++	pirimiphos-ethyl	$O-[2-({ m diethylamino})$ -6-methyl -4 -pyrimidinyl $]O,O$ -diethyl ${ m phosphorothioate}$	Insecticide
SEE: paclobutrazol N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl] -1 <i>H</i> -imidazole-1-carboxamide 2-[{4-chloro-6-(cyclopropylamino}-1,3,5-triazin-2-yl] amino}-2-methylpropanenitrile 2,6-dinitro-N ¹ ,N ¹ -dipropyl-6-(trifluoromethyl)-1,3-benzenediamine O-(4-bromo-2-chlorophenyl) O-ethyl S-propyl phosphorothioate N-(cyclopropylmethyl)-2,6-dinitro-N-propyl-4-(trifluoromethyl)benzenamine mixture of BA + GAA++	pirimiphos-methyl	0-[2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] 0.0-dimethyl phosphorothioate	Insecticide, acaricide
N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1 <i>H</i> -imidazole-1-carboxamide 2-[[4-chloro-6-(cyclopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl] amino]-2-methylpropanenitrile 2,6-dinitro-N ¹ ,N ¹ -dipropyl-6-(trifluoromethyl)-1,3-benzenediamine O-(4-bromo-2-chlorophenyl) O-ethyl S-propyl phosphorothioate N-(cyclopropylmethyl)-2,6-dinitro-N-propyl-4-(trifluoromethyl)benzenamine mixture of BA + GAs+7	PP333	SEE: paclobutrazol	PGR
2-[[4-chloro-6-(cyclopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl] amino]-2-methylpropanenitrile 2,6-dinitro-N ¹ ,N ¹ -dipropyl-6-(trifluoromethyl)-1,3-benzenediamine O-(4-bromo-2-chlorophenyl) O-ethyl S-propyl phosphorothioate N-(cyclopropylmethyl)-2,6-dinitro-N-propyl-4-(trifluoromethyl)benzenamine mixture of BA + GA _{A+7}	prochloraz	$N ext{-propyl-}N ext{-}[2 ext{-}(2,4,6 ext{-trichlorophenoxy})$ ethy $ ext{i}] ext{-}iH ext{-imidazole-}1 ext{-}carboxamide}$	Fungicide
2,6-dinitro-N ¹ ,N ¹ -dipropyl-6-(trifluoromethyl)-1,3-benzenediamine O-(4-bromo-2-chlorophenyl) O-ethyl S-propyl phosphorothioate N-(cyclopropylmethyl)-2,6-dinitro-N-propyl-4-(trifluoromethyl)benzenamine mixture of BA + GA ₄₊₇	procyazine	2-[[4-chloro-6-(cyclopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-methylpropanenitrile	Herbicide
O-(4-bromo-2-chlorophenyl) O-ethyl S-propyl phosphorothioate N-(cyclopropylmethyl)-2,6-dinitro-N-propyl-4-(trifluoromethyl)benzenamine mixture of BA + GAs+7	prodiamine	$2,6$ -dinitro- $\mathcal{N}^1,\mathcal{N}^1$ -dipropyl- 6 -(trifluoromethyl)- $1,3$ -benzenediamine	Herbicide
N-(cyclopropylmethyl)-2,6-dinitro-N-propyl-4-(trifluoromethyl)benzenamine mixture of BA + GA2+7	profenofos	O-(4-bromo-2-chlorophenyl) O-ethyl S-propyl phosphorothicate	Insecticide
	profluralin Promaiin (trade name)	N -(cyclopropylmethyl)-2,6-dinitro- N -propyl-4-(trifluoromethyl)benzenamine mixture of BA + GA_{4+7}	Herbicide PGR

الكتابة العلمية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ر العلمية الأخرى في	وأصول تناول بعض الأمو	وانب العلمية : ضوابط و	ــــــ الج
--	---------------------	-----------------------	------------------------	------------

الأسم العادى	18 mm literation	(हिन्दू
prometon	6-methoxy-N,N'-bis(1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	Herbicide
ргомецуп	N.Nbis(1-methylethyl)-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	Herbicide
propamocarb	propyl [3-(dimethylamino)propyl] carbamate	Fungicide
propargite	2-[4-(1,1-dimethylethyl)phenaxy] cyclohexyl 2-propynyl sulfite	Acaricide
propazine	6-chloro-N.N'-bis(1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	Herbicide
propetamphos	(E)-1-methylethyl 3-[[(ethylamino)methoxyphosphinothioyi] oxy]-2-butenoate	Insecticide
prosulfalin	N-[[4-(dipropylamino)-3,5-dinitrophenyl] sulfonyl] -S.S-dimethylsulfilimine	Herbicide
pyrazon	5-amino-4-chloro-2-phenyl-3(2H)-pyridazinone	Herbicide
pyrinuson	N-(4-nitrophenyl)-N'-(3-pyridinylmethyl)urea	Rodenticide
pyroxychlor	2-chloro-6-methoxy-4-(trichloromethyl)pyridine	Fungicide
pyroxyfur	2-chloro-6-(2-furanylmethoxy)-4-(trichloromethyl)pyridine	Fungicide
resmethrin	[5-(phenylmethyl)-3-furanyl] methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropane	Insecticide
ronnel	O, O-dimethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) phosphorothicate	Pesticide
secbumeton	N-ethyl-6-methoxy-N-(1-methylpropyl)-1,3,5-trazine-2,4-diamine	Herbicide
siduron	N-(2-methylcyclohexyl)-N'-phenylurea	Herbicide
silvex	2-(2,4,5-trichlorophenoxy)propanoic acid	Herbicide, PGR
simazine	6-chloro-N,N-diethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	Herbicide
sulfometuron	2-[[](4,6-dimethyl-2-pyrimidinyl)amino]carbonyl]amino]sulfonyl]benzoic acid	Herbicide
swep	methyl (3,4-dichlorophenyl)carbamate	Herbicide
2,4,5-T	(2.4.5-trichlorophenoxy)acetic acid	4

		Insecticide, ectoparasiticide										~		می -		لبحث	ول اا	. اص	
list	Herbicide	Insecticide, ec	Herbicide	Herbicide	Insecticide	Herbicide	Herbicide	Miticide	Herbicide	Insecticide	Fungicide	Defoliant, PGR	Herbicide	Insecticide	Insecticide	Fungicide	Fungicide	PGR	
الاسم الكيميائي	N-[5-(1.1-dimethylethyl]-1,3,4-thiadiazol-2-yl]-N,N'-dimethylurea	O.O'-(thiodi-4,1-phenylene) bis(O.O-dimethyl phosphorothioate)	5-chloro-3-(1,1-dimethylethyl)-6-methyl-2,4(1H,3H)-pyrimidinedione	N-{butoxymethyl}-2-chloro-N-[2-(1,1-dimethylethyl)-6-methylphenyl] acetamide	S-[[(1,1-dimethylethyl)thio methyl] O.O-diethyl phosphorodithioate	6-chloro-N-(1,1-dimethylethyl)-N-ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	N-(1,1-dimethylethyl)-N-ethyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	1,2,4-trichloro-5-[(4-chlorophenyl)sulfonyl] benzene	N.N-dimethyl-N-[3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)phenyl] urea	(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo- $2H$ -isoindol-2-yl)methyl 2,2-dimethyl-3- $(2$ -methyl-1-propenyl)cyclopropanecarboxylate	2,4-dimethyl-N-phenyl-5-thiazolecarboxamide	N-phenyl-N'-1,2,3-thiadiazol-5-ylurea	S-[(4-chlorophenyl)methyl] diethylcarbamothioate i	dimethy! N.N'-[thiobis[(methylimino)carbonyloxy]] bis[ethanimidothioate]	$3,3$ -dimethyt-1-{methylthio}-2-butanone O -{(methylamino}carbonyl}oxime	N-(2,6-dimethylphenyl)-2-methoxy-N-(tetrahydro-2-oxo-3-thienyl)acetamide	dimethyl [1,2-phenylenebis(iminocarbonothioyl)] bis[carbamate]	2,3,5-trilodobenzoic acid	
الاسم العادى	tebuthiuron	temephos	terbacil	terbuchlor	terbufos	terbuthylazine	terbutryn	tetradifon	tetrafluron	tetramethrin	thiazofam	thidiazuron	thiobencarb	thiodicarb	thiofanox	thiolacamide	thiophanate-methyl	TIBA	
Constitute]									 -								ع =	. 1

سية : ضوابط وأصول تناوُّل بعض الأمور العلمية الأخرى في الكتابة العلمية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـ الجوانب العلم	
---	-----------------	--

triarfmol	a-(2,4-dichlorophenyl)-a-phenyl-5-pyrimidinemethanol	Fungicide
triazbutil	4-butyl-4H-1,2,4-triazole	Fungicide
tricam ba	2,3,5-trichloro-6-methoxybenzoic acid	Herbicide
triclopyr	[(3,5,6-trichloro-2-pyridinyl)oxy] acetic acid	Herbicide
tricyclazole	S-methyl-1,2,4-triazolo[3,4-b] benzothiazole	Fungicide
tridiphane	2-(3,5-dichlorophenyl)-2-(2,2,2-trichloroethyl)oxirane	Herbicide
trietazine	6-chloro-N,N,N'-triethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	Herbicide
trifenofas	Oethyl S-propyl O-(2,4,6-trichlorophenyl) phosphorothioste	Insecticide, miticide
trifluralin	2,6-dinitro-N.N-dipropyl-4-(trifluoromethyl) benzenamine	Herbicide
triforine	N_iN^* - $[1,4$ -piperazinediylbis $(2,2,2$ -trichloroethylidene)] bis $[formamide]$	Fungicide
trimethacarb	3,4,5- + 2,3,5-trimethylphenyl methylcar bamate (4:1)	Insecticide
triprene	(E.E)-Sethyl 11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienethioate	Insect growth regulator
zeatin	2-methyl $+4$ (L H -purin $+6$ -ylamino)- 2 -buten- 1 -ol	PGR
zoalene	2-methyl-3,5-dinitrobenzamide	Anticoccide

المصطلحات الكيميائية

أسماء وتركيب المركبات الكيميائية

يتعين عند الكتابة عن المركبات الكيميائية مراعاة مايلى :

١ - ضرورة تبسيط الأسماء والصيغ التى تكتب بها المركبات الكيميائية قدر الإمكان ؛ فيستخدم الاسم العادى common name للمركب الكيميائي ، أو مختصر اسمه وليس اسمه الكيميائي - في كل من عنوان البحث ، والكلمات المفتاحية الإضافية ، واللخص . وفي نهاية الملخص تذكر الأسماء الكيميائية الكاملة للمركبات التي استخدمت في الدراسة ، على أن يُتبع كل واحد منها باسمه العادى أو اسمه الموجز بين قوسين ، مع الحرص فيما يتعلق بالمعلومات الخاصة بالمواد والمركبات المسجلة من قبل آخرين .

٢ _ إذا كان أول ذكر للمركب الكيميائى فى متن البحث _ بعد الملخص _ فإن اسمه العادى أو الموجز يأتى بين قوسين بعد اسمه الكيميائى الكامل ، ثم يُشار إليه بالاسم العادى ، أو بالاسم الموجز بعد ذلك .

 7 _ يجب أن تميز مختصرات النظائر المستخدمة لمختلف المركبات الكيميائية بحرف أو رقم خارج الخط superscript (مثلا . . 14 C) ، أو 14 C) . ويمكن استخدام الحروف اليونانية في الصيغ الكيميائية مع الإشارة إليها في الهامش ، ولكن لايجوز أن تحل محلها الحروف الرومانية المقابلة لها .

2 ـ ضرورة استخدام الرموز الكيميائية عند الإشارة إلى العناصر والمركبات الكيميائية العادية . ولايكتب الاسم الكيميائي الكامل لعنصر أو مركب ما إلا إذا كان هناك احتمال أن يؤدى استخدام الرمز إلى التباس في الفهم ؛ ومن أمثلة ذلك رموز كل من : الهليوم He) helium) ، والأوكسجين (O) oxygen) ، و اليود (Al) aluminum) ، والزرنيخ والزرنيخ (Al) aluminum) . كذلك فإن رموز عناصر الألومنيوم (Al) arsenic) ، والكلورين والكلورين (Cl) chlorine) ، والثاليوم (Tl) thallium) ، والكلورين الكلورين الما عرف الله الما المرقم

_____ الجوانب العلمية : ضوابط وأصول تناول بعض الأمور العلمية الأخرى في الكتابة العلمية _____
1 في كل من A1 ، و C1 ، و T1 ، على التوالى ؛ لذا . . يتعين التأكيد على هوية العنصر _ في حالات كهذه _ في هامش الصفحة .

٥ ـ لاتجوز بداية الجملة برمز لأحد العناصر ، سواء أكان الرمز يختلط بإحدى الكلمات الإنجليزية مثل He للهليوم ، أو لاتختلط مثل P للفوسفور ؛ فمثل هذه الصيغ غير مقبولة .

٢ ـ يجب أن تُعْطَى العناصر الغازية الرمز الجزيئى ؛ فيكتب H₂ ، . . . و O₂ . . . إلخ .

V – تميز الصور المشعة للعناصر عن صورها العادية برقم أعلى رمز العنصر وعلى يساره ، مثل 14 C .

٨ ـ يُشار إلى المركبات الكيميائية بأسمائها الرمزية المبسطة ؛ مثل Na₂SO₄ دون ترك
 لأية مسافات فارغة بين الرموز .

9 _ يذكر الرمز الكيميائي الكامل للأملاح التي يدخل في تركيبها الماء ؛ مثل BaCl- $2H_2O$. ويلاحظ _ مرة أخرى _ عدم ترك أية مسافات فارغة بين الرموز ، وأن النقطة التي تسبق جزيئات الماء تقع أعلى قليلاً من مستوى النقطة العادية التي تقع على السطر .

المنصر ؛ مثل متوى السطر وعلى يمين رمز العنصر ؛ مثل المنصر ؛ مثل متوى السطر وعلى يمين رمز العنصر ؛ مثل + + ، و 2 و يكتب 2 وليس + 2 و كذلك يكتب 2 وليس + 2 وليس + 2 وليس + 2 وليس + 2 وليس الصورة الأخيرة تستخدم أحيانا .

11 _ يكتب الرمز
للدلالة على عدم وجود مسافة فارغة عند انتهاء السطر وإكمال الكلمة في السطر التالى . ويستخدم هذا الرمز بدلاً من الشرطة (-) حينما يكون من الضرورى تجزئ اسم طويل لمركب كيميائى بين سطرين ، سواء أكان ذلك في نسخة البحث المقدمة للنشر ، أم في البحث المنشور ذاته . أما إذا ذكر اسم مركب كيميائى على سطرين وكان السطر الأول منهما ينتهى بشرطة (-) ، فإن ذلك يفهم منه أن تلك الشرطة جزء من الاسم ذاته ، ولاتليها مسافة خالية .

١٢ ـ لوصف المركبات المحتوية على عناصر مشعة تتبع القواعد التالية :

أ ـ المركبات البسيطة يذكر تركيبها الكيميائي كما في : $^{14}{CO}_2$ ، و $^{14}{CO}_2$ ، و $^{14}{CO}_2$. $^{14}{CO}_2$ ، و $^{14}{CO}_2$ ، و $^{14}{CO}_2$.

ب ـ المركبات الأخرى يذكر رمز العنصر المشع بين معقفين إلى جانب اسم المركب الكيميائي أو معادلته ، دون وضع شرطة أو ترك مسافة بينهما ، كما في :

[14C]glucose, [32P] ATP, [2H]C₂H₂, sodium [14C] lactate

¹³¹I-albumin, ¹⁴C-amino acids, ¹⁴C photosynthate

د ـ توضع الحروف والرموز ـ الدالة على الوضع النسبى للذرات في الجزئ . Configuration ـ قبل القوسين المعقوفين ، كما في :

D-[14C]glucose, L-[14C]alanine

هــ يحدد موقع العنصر المشع رقميا (باستخدام أرقام عربية) أو باستخدام حروف يونانية توضع قبل رمز العنصر وبينهما شرطة ، كما في :

D-[3-14C]lactate, L-[2-14C]leucine, L-[2,3-14C]malate, $[\gamma$ -32P]ATP

uniformly و ـ يستخدم الرمز U للدلالة على أن العنصر المشع متجانس التوزيع $U^{-14}C$ glucose ين جميع ذرات الكربون $U^{-14}C$ distributed .

۱۳ ـ يراعى عند كتابة المعادلات الكيميائية أن السهم المفرد (مثل ←) يعنى كون التفاعل فى اتجاه السهم ، بينما يعنى السهم المزدوج (← ←) وجود حالة توازن ، أو أن التفاعل فى الاتجاهين .

المعادلات الرياضية

يراعى عند كتابة المعادلات الرياضية مايلى:

ا ـ إن المعادلات equations التى تصعب كتابتها بالآلة الكاتبة تكون جميع حروفها ورموزها عند النشر أكثر صعوبة ؛ ولذا . . يجب تبسيط المعادلات قدر المستطاع ، وتستخدم لذلك الأقواس والشرطة المائلة slant (/) لبيان البسط والمقام على سطر واحد ، حتى لو كان كل منهما مركباً فى حد ذاته . وإذا لم يكن ذلك عكنا فإنه تفضل كتابة المعادلات المعقدة كعمل فنى يقدم مع البحث المقدم للنشر ؛ ليعامل معاملة الرسوم والأشكال .

٢ ـ تترك مسافة واحدة (سطر واحد) خالية أعلى وأسفل كل معادلة .

٣ ـ تكتب المعادلات ـ عادة ـ فى وسط السبطر ، وقد تبدأ من هامش الفقرة ،
 والمهم هو الالتزام بنظام ثابت فى البحث الواحد . هذا . . إلا أنه إذا استمرت المعادلة
 على أكثر من سطرين فإن جميع سطورها تبدأ من هامش الفقرة .

٤ ـ تترك مسافة واحدة خالية قبل وبعد الرموز الرياضية . وإذا استدعى الأمر استمرار المعادلة على سطرين (سواء أكان ذلك في المتن ، أم في عناوين الجداول) . . يتعين عدم إنهاء السطر الأول منهما بالرمز الرياضي _ إن وجد _ وإنما تؤجل كتابته إلى السطر التالي .

و اذا جاء في المعادلة الواحدة حرفان أو رقمان أو رمزان متجاوران ، وكان underscript ، والآخر تحت مستوى السطر superscript ، والآخر تحت مستوى السطر يجب أن يبين في الهامش الأيمن أيهما يأتي أولا .

٦ ـ لاتُرقم المعادلات إلا إذا كانت معقدة ، أو إذا تكررت الإشارة إليها في المناقشة . وإذا كان ترقيمها ضروريا . . تستعمل الأرقام العربية وتكتب بين معقفين ، وليس بين قوسين .

٧ _ عند الإشارة إلى المعادلات المرقمة في المتن فإن ذلك يكون _ على سبيل المثال _ عند الإشارة [4].
 يالصورة التالية [4].

الجوانب الإحصائية

يتطلب الأمر الإشارة إلى المرجع الإحصائي المستخدم في التحاليل الإحصائية إذا كانت التحاليل المستخدمة غير شائعة ولاتتوفر في غالبية مراجع الإحصاء .

ــــــ أصول البحث العلمي ـ

وإذا استشير إخصائى إحصاء فى كيفية التعامل مع تصميم غير عادى فإنه إما أن يكون باحثاً مشاركاً فى الدراسة ، وإما أن يُشار إلى جهده فى الشكر أو فى التذاييل . وفى أى من الحالتين . . يتعين عدم إجراء أية تعديلات فى طريقة التحليل الإحصائى التى أشار بها إخصائى الإحصاء دون علمه وموافقته .

تستخدم الرموز التالية لبيان معنوية الاختلافات أو عدم معنويتها :

المعنى الذى يرمز إليه	الرمز
فیر معنوی nonsignificant	NS
معنوی عند مستوی احتمال ۵٪ significant at the 5% level	(*)
معنوی عند مستوی احتمال ۱٪ significant at the 1% level	(**)
معنوی عند مستوی احتمال ۱,۰٪ significant at the 0.1% level	(***)

وفى حالات المقارنات المتعددة . multiple comparisons . تستخدم الحروف الصغيرة من بداية حروف الهجاء (a) ، و b ، و c ، و إلخ) ، أو علامة نجمية (*) asterisk مفردة للدلالة على معنوية الاختلافات عند مستوى احتمال 0 ، وتستخدم الحروف الكبيرة من بداية حروف الهجاء (A) و B ، و C . . و الخ) ، أو تستخدم علامتان نجميتان (**) للدلالة على معنوية الاختلافات عند مستوى احتمال 1 .

يمكن أن يمثل الحرفان a ، و A أقل القيم مع التقدم بحروف الهجاء لتمثل القيم الأعلى ، ويمكن _ كذلك _ أن يمثلا أعلى القيم مع التقدم بحروف الهجاء لتمثل القيم الأقل ، والمهم هو الاستقرار على نظام واحد في جميع المقارنات المتعددة بجميع جداول البحث الواحد .

وتترك مسافة واحدة خالية بين حروف الهجاء والقيم التي تتم مقارنة بعضها ببعض .

٧ - الأسماء التجارية

إن الأسماء التجارية Trade Names (أو العلامات التجارية Brand Names)

---- الجوانب العلمية : ضوابط وأصول تناول بعض الأمور العلمية الأخرى في الكتابة العلمية ---- ليست دائمة ؛ لذا . . ينبغى تجنب استخدامها دونما تمييز ؛ فلاتستعمل إلا بين قوسين ، مع ضرورة ذكر اسم المادة الفعالة ، والتركيب الكيميائي ، ونسبة النقاوة ، والمادة المذيبة أو المستخدمة في التخفيف . كذلك يجب ذكر اسم الشركة المنتجة لتلك المادة ومكانها (المدينة والولاية أو الدولة) .

يبدأ الاسم التجارى دائماً بحرف كبير ، ولايتبع برمز العلامة التجارية R أو TM . (التى تكتب ـ عادة ـ داخل دائرة أعلى السطر قليلاً وعلى يمين الاسم التجارى) ؛ فهذا جائز في الكتابة العادية ، ولكنه غير مقبول في البحوث العلمية .

يحسن عدم استعمال الاسم التجارى في عنوان البحث ، وإذا لم يكن هناك مفر من ذلك ، فإنه يتعين إضافة تذييل يفيد عدم التوصية بهذا المركب خاصة من دون المركبات الشبيهة أو التي لها مواصفات مماثلة .

الأسماء العادية

من القواعد التي يمكن الاسترشاد بها للتعرف على الطريقة الصحيحة لكتابة الأسماء العادية مايلي :

ا _ تكتب الأسماء العادية common names (أو provincial names) للنباتات بحروف رومانية ، ولاتبدأ بحروف كبيرة حتى وإن كانت مشتقة من أسماء أشخاص ؛ مثل douglas-fir ، أو أسماء مناطق جغرافية ، مثل cabbage ، ويستثنى من ذلك بعض الجالات (وليس كل الحالات) التى يبدأ فيها اسم النبات باسم علم ؛ مثل : English ivy ، ولكن أسماء الأعلام هذه تكتب بحرف صغير إذا ماوجدت ضمن اسم رومانى لأحد النباتات ؛ مثل . brown-eyed-susan ، و blue-eyed-mary

٢ _ تحذف الفاصلة العلوية apostrophe الدالة على الملكية من الأسماء العادية ، كما في : babysbrush ، و devils-paintbrush .

٣ _ عندما ينتهى الاسم العادى بأى من المقاطع التالية :

bane, bark, bean, berry, bine, brush, cup, fern, flower, grass, leaf, lily, nut, pea, plant, pod, root, seed, thorn, tree, vine, weed, wood, or wort

إذا كانت نهاية الاسم بأى من تلك المقاطع فإن الاسم يكتب ككلمة واحدة ، كما في strawberry ، و cowpea ، إلا إذا كانت الكلمة السابقة للمقطع اسم علم يستبقى فيه على الحرف الكبير ؛ حيث تفصل عن الكلمة الأخرى .

- ٤ ـ يمكن أن تصبح أسماء العائلات أسماء عادية إذا مابدأت بحرف صغير وأسقط الحرفان الأخيران (ae) من اسم العائلة (مثل : crucifer) .
- ٥ ـ إذا استخدم اسم أحد الأجناس كاسم عادى فإنه لايبدأ بحرف كبير ولايكتب
 بحروف مائلة ؛ ومن أمثلة ذلك مايلى :
 - أ_ يكتب نبات الكاميلية camellia ، وليس Camellia .
 - ب _ يكتب نبات الرودندرون rhodendron ، وليس Rhodendron .
 - جـ ـ يكتب العفن الفيوزاري fusarium rot ، وليس Fusarium rot
 - د ـ تكتب لفحة فيتوفثورا phytopthora blight ، وليس Phytopthora blight .
 - هـ ـ يكتب avena test ، وليس Avena test

7 _ يفضل _ دائماً _ استخدام الأسماء العادية _ وليست الأسماء العلمية _ فى عناوين البحث للمحاصيل الزراعية المعروفة جيدا ؛ مثل التفاح apple ، والطماطم tomato ، والورد rose . أما المحاصيل الزراعية القليلة الانتشار نسبيا _ مثل الخرشوف _ أو التى يؤدى استخدام أسمائها العادية إلى احتمال الخلط بينها وبين غيرها من المحاصيل _ مثل الفاصوليا beans _ فإنها تذكر بأسمائها العلمية فى عناوين البحوث .

٧ ـ بالنسبة الأسماء الحشرات . . تفصل كلمات fly ، و bug ، و worm عن الكلمات المحورة لها إن كانت تلك المسميات حقيقية ، بينما الاتفصل عنها إن لم تكن المسميات حقيقية ؛ فمثلاً يكتب :

ـــــــ الجوانب العلمية : ضوابط وأصول تناوُل بعض الأمور العلمية الأخرى في الكتابة العلمية ـــــــ house fly ولكن sawfly

bed bug ولكن bed bug

earth worm ولكن

٨ ـ يمكن إطلاق اسم إنجليزى عادى على بعض أنواع البكتريا يُشتق من اسم الجنس الذى تتبعه تلك البكتريا . يكون هذا الاسم مفرداً ، ويعامل ـ لغويا ـ على هذا الأساس . ولكن توجد حالات تستخدم فيها الأسماء العادية المشتقة من اسم الجنس كجمع ، كما في الأمثلة التالية :

أ ـ الأجناس البكتيرية التى تنتهى بالحرفين um تشتق منها الأسماء العادية وذلك بأن يُستبدل بهما حرف a ؛ مثل corynebacteria ، وليس لهذه الأسماء اسم مفرد .

ب _ يحول الاسم المفرد إلى جمع _ فى بعض الحالات _ بإضافة حرف e إلى الاسم المفرد ؛ مثل sarcinae ، و sarcinae .

جـ ـ يشتق الاسم الجمع pseudomonads من اسم الجنس

د ـ يحول الاسم المفرد إلى جمع في حالات أخرى بإضافة حرف s إليه ؛ كما في : sarcinas ، و sarcinas .

هذا . . وقد يشتق أحيانا أكثر من اسم عادى من اسم الجنس البكتيرى الواحد ؟ مثل streptomyces ، و streptomyces من

استخدامات الأسماء في مختلف أجزاء البحث

تعد القواعد التالية لاستخدامات الأسماء في مختلف أجزاء البحث أو الرسالة ممثلة للاتجاه العام الحالى المتفق عليه بين مختلف الدوريات العلمية في مثل هذه الأمور:

١ _ أسماء النباتات :

أ_ الأسماء العادية:

تذكر في عنوان البحث بالنسبة للمحاصيل المعروفة جيدا ، كما تذكر في الكلمات المفتاحية الإضافية ، والملخص ، والمتن .

_____ أصول البحث العلمي _

ب_ الأسماء العلمية:

تذكر في عنوان البحث بالنسبة للمحاصيل غير المعروفة جيدا ، وكذلك المحاصيل التي قد يؤدى استخدام أسمائها العادية إلى حدوث التباس مع غيرها من المحاصيل ، وتذكر في الكلمات المفتاحية الإضافية بالنسبة للمحاصيل المعروفة جيدا ، كما تذكر الأسماء العلمية في الملخص ، وفي المتن عندما يكون ذكرها لأول مرة .

ج_ مؤلفو الأسماء العلمية:

لاتذكر أسماء مؤلفى الأسماء العلمية فى عنوان البحث أو فى الكلمات المفتاحية الإضافية ، ولكنهم يُذكّرون فى الملخص ، وفى المتن للمرة الأولى فقط إن لم يكن قد سبق ذكرهم فى الملخص .

٢ _ أسماء المركبات الكيميائية :

أ_ الأسماء العادية:

تذكر الأسماء العادية للمركبات الكيميائية في عنوان البحث ، وفي الكلمات المفتاحية الإضافية ، وملخص البحث (وكذلك بين قوسين بعد الاسم الكيميائي في نهاية الملخص) ، وفي متن البحث .

ب _ الأسماء الكيميائية :

لاتذكر الأسماء الكيميائية للمركبات الكيميائية في عنوان البحث أو في الكلمات المفتاحية الإضافية ، ولكنها تذكر في نهاية الملخص ، وتذكر لأول مرة فقط في متن البحث إن لم يكن قد سبق ذكرها في الملخص .

ج_ الأسماء التجارية:

لاتذكر الأسماء التجارية إلا في متن البحث فقط ، ويكون ذلك بين قوسين .

مصادر الكتاب

- حسن ، أحمد عبدالمنعم (١٩٩٦) . أصول البحث العلمى ـ الجزء الثانى : إعداد وكتابة ونشر البحوث والرسائل العلمية . المكتبة الأكاديمية ـ القاهرة ٢٧٣ صفحة .
- شلبى ، أحمد (١٩٦٦) . كيف تكتب بحثاً أو رسالة . الطبعة الخامسة . مكتبة النهضة المصرية _ القاهرة _ ١٧٩ صفحة .
- مبارك ، محمد الصاوى محمد (١٩٩٢) . البحث العلمى : أسسه وطريقة كتابته . المكتبة الأكاديمية ـ القاهرة ـ ٣٥٧ صفحة .
- مرسى ، مصطفى على ، وحسين على توفيق ، وعبدالعظيم عبدالجواد (١٩٦٨) . أساسيات البحوث الزراعية . مكتبة الأنجلو المصرية ـ القاهرة ـ ٦٣١ صفحة .
- American Society for Horticultural Science. 1985. ASHS publication manual. Alexandria, Virginia. 90 p.
- Bailey, L. H. 1950. The Standard cyclopedia of horticulture The Macmillan Co., N. Y. 3 vol.
- Benson, L. 1962. Plant taxonomy: methods and principles. The Ronald Press Co., N. Y. 494 p.
- Beveridge, W. I. B. 1951. The art of scientific investigation. Heinemann, London. 178 p.
- Conference of Biological Editors, Committee on Form and Style. 1960. Style manual for biological journals. 2nd ed. American Institute of biological Sciences, Wahington, D. C. 92 p.

- Council of Biology Editors. 1978. College of Biology Editors Style Manual. 4th ed. Bethesda, Md.
- Downes, R. J. 1988. Rules for using the International System of Units. HortScience 23: 811-812.
- Godman, A. 1982. Illustrated dictionary of chemistry. Librarie du Liban, Beirut. 396 p.
- Klein, R. M. 1991. Some thoughts on professional horticultural publications. HortScience 26: 1250-1251.
- Maxie, E. C. 1971. Grantsmanship for horticulturists. HortScience 6: 529-530.
- Morris, J. G. 1974. A biologist's physical chemistry. 2nd ed. The English Language Book Society, London. 390 p.
- Nelson, L. A. 1989. A statistical editor's viewpoint of statistical usage in horticultural science publications. HortScience 24: 53-57.
- Plowden, C. C. 1972. A manual of plant names. 3rd ed. George Allen & Unwin Ltd., London. 260 p.
- Salmon, S. C. and A. A. Hanson. 1964. The principles and practice of agricultural research. Leonard Hill, London. 384 p.
- Sugden, A. 1984. Longman illustrated dictionary of botany. Longman, Burnt Mill, Harlow, Essex, England. 192 p.
- Thompson, H. C. 1965. Some ideas on planning and conducting a vegetable research program. Vegetable Crops Seminar, Cornell University, Ithaca, N. Y.
- Turbian, K. L. 1955. A manual for writers of term papers, theses and dissertations. The University of Chicago Press, Chicago. 110 p.

- UN Publication ST/STAT/SER. M/21/Rev.1. 1966. World weights and measures: handbook of statistics. United Nations Department of Economic and Social Affairs, New York.
- U. S. Government Printing Office. 1984. Style manual. Washington, D. C. 479 p.
- Wilson, E. B., Jr. 1952. An introduction to scientific research. McGraw-Hill Book Co., N. Y. 375 p.